



FAPEAL
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DE ALAGOAS



CNPq



PIBITI
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação
em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

PIBIC
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE
BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PROPEP
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**UNIVERSIDADE FEDEAL DE ALAGOAS – UFAL
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPEP
COORDENAÇÃO DE PESQUISA – CPQ**

A Coordenação de Pesquisa divulga a PROGRAMAÇÃO OFICIAL do 29º Encontro do Pibic e o 12º Seminário do Pibiti da UFAL.

O Encontro de iniciação Científica e o Seminário de Avaliação do Pibiti do ciclo 2018-2019, são as vitrines dos 1.369 trabalhos desenvolvidos, em todas as áreas de conhecimento, por alunos de graduação, sob orientação de professores doutores da Universidade Federal de Alagoas. Os trabalhos terão apresentações orais, possibilitando a discussão dos resultados obtidos e permitindo a divulgação e visibilidade das pesquisas científicas e tecnológicas desenvolvidas na UFAL.

Nesta edição, serão apresentados 1.286 trabalhos de iniciação científica e 83 trabalhos de iniciação em desenvolvimento tecnológico e inovação. Os referidos trabalhos serão avaliados por mais de 60 consultores externos de diversas instituições de Ensino.

Os dois trabalhos mais bem avaliados, por curso, serão premiados com o Certificado de Excelência Acadêmica. Tais trabalhos também poderão ser convidados para apresentação na 72ª Reunião Anual da SBPC que se realizará em julho de 2020, na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, na cidade de Natal. Estes ainda poderão concorrer ao Prêmio Destaque na Iniciação Científica (prêmio destinado aos bolsistas do CNPq).

Ratificamos a importância da iniciação científica e do desenvolvimento tecnológico e inovação na consolidação da pesquisa, provocando a vinculação entre ciência, tecnologia e sociedade, colaborando assim, na compreensão do conhecimento, como principal recurso na busca de uma sociedade digna e justa.

A Abertura Oficial do 29º Encontro do Pibic e do 12º Seminário de Avaliação do Pibiti da UFAL se realizará no Campus A. C. Simões/Maceió, no dia 22 de outubro de 2019, no auditório da Reitoria, com a Palestra do Prof. Dr. Marcelo Duzzioni e as Inscrições para participar da abertura do evento devem ser realizadas no link: <https://doity.com.br/solenidade-encontro-ufal>. Vale ressaltar que haverá certificado para todos os ouvintes das sessões e participantes da abertura. A programação oficial dos Campi Arapiraca e Sertão será divulgada no dia 21 de outubro de 2019.



FAPEAL
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DE ALAGOAS



CNPq



PIBITI
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação
em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

PIBIC
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE
BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PROPEP
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

UNIVERSIDADE FEDEAL DE ALAGOAS – UFAL PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPEP COORDENAÇÃO DE PESQUISA – CPQ

Instruções Gerais:

Em todas as sessões, cada aluno(a) terá 10 minutos para apresentar ORALMENTE o seu trabalho. Após cada bloco de apresentações, o aluno(a) será arguido pelo avaliador externo, durante 5 minutos. O modelo dos slides para apresentação encontra-se no sistema do Pibic, ciclo 2018-2019. Os alunos do Pibiti podem enviar e-mail, solicitando o referido modelo (pibiti@propep.ufal.br).

O aluno precisará chegar 15 minutos antes do início da sessão para disponibilizar o seu arquivo no computador local.

Recomenda-se que o aluno permaneça na sessão até o final das apresentações para prestigiar os trabalhos 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 2018/2019).

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.



FAPEAL
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DE ALAGOAS



CNPq



PIBITI
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação
em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

PIBIC
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE
BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PROPEP
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**UNIVERSIDADE FEDEAL DE ALAGOAS – UFAL
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPEP
COORDENAÇÃO DE PESQUISA – CPQ**

Programação Geral do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação:

Campus A C Simões/Maceió

Dia 22/10 – 9h - Abertura com Palestra – Auditório da Reitoria. Certificação para todos os ouvintes.

Dia 22/10 – Apresentações Orais – De 14h às 18h.

Dia 23/10 – Apresentações Orais – De 8h às 12h e de 14h às 18h.

Dia 24/10 – Apresentações Orais – De 8h às 12h.

Dia 24/10 – Reunião de Avaliação Final (conjunta avaliadores externos e Comitê Assessor).

Unidade Viçosa

Dia 24/10 – Apresentações Orais – De 8h às 12h e de 14h às 18h.

Unidade Penedo

Dia 29/10 – 14h - Abertura com Palestra – Local a definir.

Dia 30/10 – Apresentações Orais – De 8h às 12h e de 14h às 18h.

Dia 31/10 – Apresentações Orais – De 8h às 12h.

Dia 31/10 – Reunião de Avaliação Final (conjunta avaliadores externos e Comitê Assessor).

Campus Arapiraca

Dia 05/11 – 10h - Abertura com Palestra – Auditório do Campus Arapiraca.

Dia 05/11 – Apresentações Orais – Das 14h às 18h.

Dia 06/11 – Apresentações Orais – De 8h às 12h e de 14h às 18h.

Dia 07/11 – Apresentações Orais – De 8h às 12h.

Dia 07/11 – Reunião de Avaliação Final (conjunta avaliadores externos e Comitê Assessor).



FAPEAL
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DE ALAGOAS



CNPq



PIBITI
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação
em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

PIBIC
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE
BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PROPEP
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



**UNIVERSIDADE FEDEAL DE ALAGOAS – UFAL
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPEP
COORDENAÇÃO DE PESQUISA – CPQ**

Campus Sertão

Dia 05/11 – 16h - Abertura com Palestra – Auditório do Campus Sertão (Delmiro Gouveia).

Dia 06/11 – Apresentações Orais – De 8h às 12h e de 14h às 18h.

Dia 07/11 – Apresentações Orais – De 8h às 12h.

Dia 07/11 – Reunião de Avaliação Final (conjunta avaliadores externos e Comitê Assessor).

Atenciosamente,

Profª Drª Fabiane Queiroz
Coordenadora de Pesquisa
PROPEP/UFAL

**Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria**

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

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

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

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ADRIANA GUIMARAES DUARTE	AGRONOMIA	PEDRO VINICIUS SOUZA GOIS	Inovação tecnológica para o controle <i>Euscepes postfasciatus</i> (Fair., 1849) (Coleoptera: Curculionidae) através de óleos essenciais repelentes.	Agronomia	14h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ADRIANA GUIMARAES DUARTE	AGRONOMIA	ANA CLAUDIA FERREIRA DE LIMA	Preferência alimentar ou de oviposição em ramas de batata-doce com ou sem infestação de <i>Euscepes postfasciatus</i> (Fair., 1849) (Coleoptera: Curculionidae)	Zootecnia	14h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ADRIANA GUIMARAES DUARTE	AGRONOMIA	RILBSON HENRIQUE SILVA DOS SANTOS	Resistência de cultivares de Batata-doce à <i>Euscepes postfasciatus</i> (Fair., 1849) (Coleoptera: Curculionidae)	Agronomia	-	Aluno colou grau	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANDRE LUIZ DE CARVALHO	AGRONOMIA	VICTOR RODRIGUES NASCIMENTO	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE EM LINGUAGEM PYTHON VISANDO OTIMIZAR AS INFORMAÇÕES SOBRE O ESTUDO DE ÁGUA DISPONÍVEL NO SOLO PARA A REGIÃO DE RIO LARGO – AL	Agronomia	14h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CIBELE MERCHED GALLO	AGRONOMIA	WYSLANE LARISSA ALMEIDA SANTOS ROCHA E SILVA	Enraizamento in vitro e aclimatização de <i>Annona glabra</i> L.	Agronomia	14h40		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CLAUDIANA MOURA DOS SANTOS	AGRONOMIA	ELENILTON LESSA SILVA DOS SANTOS	Determinação do fluxo de seiva e potencial hídrico em cana energia sob deficiência hídrica e reidratação	Agronomia	14h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	EDNA PEIXOTO DA ROCHA AMORIM	AGRONOMIA	JOELMA BENIGNA SILVA CANDIDO	Controle da podridão radicular em mudas de antúrio	Agronomia	15h15		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	EDNA PEIXOTO DA ROCHA AMORIM	AGRONOMIA	LAURA VERISSIMO CAVALCANTE	Controle da antracnose em inflorescência de antúrio	Agronomia	15h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	EURICO EDUARDO PINTO DE LEMOS	AGRONOMIA	ALESSANDRA DA SILVA ARAUJO	Desenvolvimento da técnica de microxenrta em espécies do gênero Annona (ANNONACEAE)	Agronomia	16h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	GAUS SILVESTRE DE ANDRADE LIMA	AGRONOMIA	LARISSE ARAUJO DE ABREU	Resistência de variedades de cana-de-açúcar à podridão vermelha	Agronomia	16h55		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	GAUS SILVESTRE DE ANDRADE LIMA	AGRONOMIA	GILBERLAN COSTA SANTOS DA SILVA	Levantamento das espécies de fungos que causam podridão vermelha da cana-de-açúcar no estado de Alagoas	Agronomia	17h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	GILDEMBERG AMORIM LEAL JUNIOR	AGRONOMIA	KHAYKE FERNANDO GUEDES MEDEIROS	INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM Phaseolus lunatus POR ISOLADO NÃO-PATOGÊNICO de Fusarium oxysporum	Agronomia	17h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	GILSON MOURA FILHO	AGRONOMIA	DARLANE CALHEIROS DO NASCIMENTO	Determinação de cálcio e magnésio em solos de Alagoas, pelo método de complexometria, com substituição da trietanolamina.	Agronomia	17h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	GILSON MOURA FILHO	AGRONOMIA	JULIA DE OMENA	Determinação de cálcio e magnésio em solos de Alagoas, pelo método de complexometria, com substituição do cianeto de potássio	Agronomia	17h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 02 - 22/10/2019 - A partir das 14h00 - Local: Auditório Hamilton Soutinho**

Coordenador da Sessão - Prof. Dr. Alexandre Guimarães Duarte E-mail (xandegd@hotmail.com) Monitores da Sessão -Josimar Aquino de Lima (josimar2aquino@hotmail.com); Valdeí Marcelino da Silva (vmsilvavc@gmail.com)- Avaliador Externo - Prof. Dr. Rui Fernando da Silva (IFAL Campus Satuba, AL)E-mail (ruimurici@gmail.com)

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	GUILHERME BASTOS LYRA	AGRONOMIA	JOSE WANDERSON SILVA DOS SANTOS	Avaliação hidráulica e econômica de sistemas de irrigação para as culturas do milho e cana de Açúcar nas regiões da Zona da Mata e Tabuleiros Costeiros Estado de Alagoas	Agronomia	14h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	GUILHERME BASTOS LYRA	AGRONOMIA	PEDRO FELIPE DA SILVA RAMOS	Avaliação hidráulica e econômica de sistemas de irrigação para as culturas do milho e cana de Açúcar nas regiões do Canal do Sertão alagoano e Tabuleiros Costeiros Estado de Alagoas	Agronomia	14h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	IEDO TEODORO	AGRONOMIA	JOSE ANTONIO COSTA SILVA	CRESCIMENTO, DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DE CULTIVO DE AMENDOIM IRRIGADO E ADUBADO COM DIFERENTES NÍVEIS DE NITROGÊNIO	Agronomia	14h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	IEDO TEODORO	AGRONOMIA	MARCOS ANTONIO FERREIRA DE MORAIS	BALANÇO HÍDRICO DA CULTURA DO AMENDOIM IRRIGADO E ADUBADO COM DIFERENTES NÍVEIS DE NITROGÊNIO	Agronomia	14h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	IEDO TEODORO	AGRONOMIA	BRENO VASCONCELOS DE LYRA ROLIM DE ALMEIDA	BALANÇO HÍDRICO DA CULTURA DA SOJA IRRIGADA E ADUBADA COM DIFERENTES NÍVEIS DE NITROGÊNIO	Agronomia	14h50		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	IEDO TEODORO	AGRONOMIA	EDNALDO BARBOSA MARQUES	CRESCIMENTO, DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DE CULTIVO DE SOJA IRRIGADA E ADUBADA COM DIFERENTES NÍVEIS DE NITROGÊNIO	Agronomia	15h00		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	IRAILDES PEREIRA ASSUNCAO	AGRONOMIA	IANNAELE CORDEIRO FERREIRA BRITO	Caracterização molecular de espécies de <i>Colletotrichum</i> que infectam antúrios e alpinias no Estado de Alagoas.	Agronomia	15h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	IRAILDES PEREIRA ASSUNCAO	AGRONOMIA	LUIZ EDUARDO MONTEIRO LOPES	: Caracterização morfo-cultural e patogenicidade cruzada de espécies de <i>Colletotrichum</i> que infectam antúrios e alpinias no Estado de Alagoas.	Agronomia	15h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	IVANILDO SOARES DE LIMA	AGRONOMIA	HUGO RODRIGUES DOS SANTOS	Eficiência de diferentes inseticidas químicos em adultos da broca da batata-doce.	Agronomia	16h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	IVANILDO SOARES DE LIMA	AGRONOMIA	THIAGO WILLAMES OTAVIANO MARQUES DE SOUZA	Eficiência de diferentes inseticidas químicos em larvas da broca da batata-doce	Agronomia	16h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	IVANILDO SOARES DE LIMA	AGRONOMIA	CLECIO LIMA TAVARES	Eficiência de diferentes inseticidas químicos em pupas da broca da batata-doce.	Agronomia	16h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

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

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

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JAIR TENORIO CAVALCANTE	AGRONOMIA	JOAO PEDRO DE CASTRO SILVA	AVALIAÇÃO DOS CARACTERES AGRONÔMICOS DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.), PARA A ALIMENTAÇÃO HUMANA.	Agronomia	14h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JAIR TENORIO CAVALCANTE	AGRONOMIA	JOSE KEVIN COSTNER RODRIGUES DE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DOS CARACTERES AGRONÔMICOS DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.), PARA A ALIMENTAÇÃO HUMANA.	Agronomia	14h10		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JAIR TENORIO CAVALCANTE	AGRONOMIA	CRISTHOPHER MICKAEL GOMES GALVAO	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE (Ipomoea batatas (L.) Lam.), PARA PRODUÇÃO DE ETANOL.	Agronomia	14h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JAIR TENORIO CAVALCANTE	AGRONOMIA	TULIO MENEZES TENORIO	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE (Ipomoea batatas (L.) Lam.), PARA PRODUÇÃO DE ETANOL.	Agronomia	14h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JAKES HALAN DE QUEIROZ COSTA	AGRONOMIA	RUBENS FREDERICO SANTOS PORTO	Coordenação de Comunicação	Engenharia de Energia Renováveis	15h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JAKES HALAN DE QUEIROZ COSTA	AGRONOMIA	VINICIUS DE ALMEIDA BATISTA	Coordenação Técnica	Engenharia de Energia Renováveis	15h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	LAURICIO ENDRES	AGRONOMIA	DOROTHY ADELINA LIMA AGOSTINHO	Respostas das trocas gasosas em genótipos de capim-elefante sob deficiência hídrica e reidratação	Agronomia	15h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	LAURICIO ENDRES	AGRONOMIA	JOAO RAPHAEL LIMA AVELINO	Regulação de enzimas antioxidantes e peroxidação de lipídeos em genótipos de capim-elefante sob deficiência hídrica e reidratação	Agronomia	15h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	LEILA DE PAULA REZENDE	AGRONOMIA	HILDA RAFAELLA DA SILVA SANTOS	Micropropagação in vitro de espécies dos gêneros Catasetum e Prosthechea, nativas de Alagoas e Pernambuco, existente no orquidário do CECA/UFAL.	Agronomia	15h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	MARIA DE FATIMA SILVA MUNIZ	AGRONOMIA	JECILENE TOME DA SILVA	Atividade in vitro de extratos de Croton heliotropiifolius e C. campestris sobre Scutellonema bradys	Agronomia	16h15		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	MARIOTE DOS SANTOS BRITO NETTO	AGRONOMIA	MATHEUS GOMES LESSA FEIJO	Caracterização Morfofocultural e Molecular de espécies de Colletotrichum associados a plantas daninhas.	Agronomia	16h25		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	MAURO WAGNER DE OLIVEIRA	AGRONOMIA	SAVIO TAVARES FERREIRA BORGES	Decomposição e liberação do nitrogênio, fósforo e potássio da palhada de duas variedades de cana-de-açúcar	Agronomia	16h35		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 04 - 23/10/2019 - A partir das 09h00 - Local: Auditório Artur Ferreira**

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

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PAULO VANDERLEI FERREIRA	AGRONOMIA	JONATHAN TENORIO SANTOS	DESEMPENHO DE HÍBRIDOS INTERVARIETAIS DE MILHO EM CONDIÇÕES DE SUPERADENSAMENTO PARA PRODUÇÃO DE GRÃOS	Agronomia	9h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PAULO VANDERLEI FERREIRA	AGRONOMIA	NATHANYEL EWERTTHON ALVES DOS SANTOS	DESEMPENHO DE HÍBRIDOS INTERVARIETAIS DE MILHO EM CONDIÇÕES DE SUPERADENSAMENTO PARA PRODUÇÃO DE FORRAGEM	Agronomia	9h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RAFAEL JOSE NAVAS DA SILVA	AGRONOMIA	TEREZA VALERIA LOPES	Uso e ocupação do solo em assentamentos rurais nas mesorregiões de Alagoas	Agroecologia	9h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RAFAEL JOSE NAVAS DA SILVA	AGRONOMIA	GUILHERME HENRIQUE LOPES NETTER	Segurança alimentar em assentamentos rurais nas mesorregiões de Alagoas	Engenharia Florestal	9h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RAFAEL RICARDO VASCONCELOS DA SILVA	AGRONOMIA	ALEXSANDER RODRIGUES DE ARAUJO	Relações socioeconômicas do negócio extrativista de Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) arbóreas em Alagoas	Engenharia Florestal	9h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RENAN CANTALICE DE SOUZA	AGRONOMIA	ADENILTON CICERO SANTOS DA SILVA	Crescimento de laranja-lima sob infestação de três espécies de erva-de-passarinho.	Agronomia	10h15		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RENAN CANTALICE DE SOUZA	AGRONOMIA	CARLOS HENRIQUE DA SILVA	Crescimento de pinha sob infestação de três espécies de erva-de-passarinho	Agronomia	10h25		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ROSEANE CRISTINA PREDES TRINDADE	AGRONOMIA	THALLIA MICHELE MORAIS CASTRO	Seletividade fisiológica de extratos de <i>Annona muricata</i> L. (Annonaceae) ao parasitóide de ovos <i>Trichogramma pretiosum</i> Riley (Hymenoptera: Trichogrammatidae)	Agronomia	10h35		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	SARAH JACQUELINE CAVALCANTI DA SILVA	AGRONOMIA	LUCAS MARQUES MENEZES	COLETA, DESENHO DE PRIMERS E DETECÇÃO DE BEGOMOVÍRUS NOS TECIDOS FOLIARES DE PLANTAS INVASORAS INFECTADAS	Agronomia	11h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	SARAH JACQUELINE CAVALCANTI DA SILVA	AGRONOMIA	CAICH MARTINS ROCHA	DETECÇÃO DE BEGOMOVÍRUS NAS SEMENTES E TECIDOS FLORAIS DAS PLANTAS INVASORAS INFECTADAS	Agronomia	11h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	SARAH JACQUELINE CAVALCANTI DA SILVA	AGRONOMIA	SUZANNY BARRETO DAS VIRGENS	QUEBRA DE DORMÊNCIA, GERMINAÇÃO DE SEMENTES E DETECÇÃO DE BEGOMOVÍRUS EM PLÂNTULAS PROVENIENTES DE SEMENTES DE PLANTAS INVASORAS INFECTADAS	Zootecnia	11h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	AGRONOMIA	CARLOS EDUARDO DA SILVA	Promoção de Crescimento em Mudras de Hortaliças por Isolados de <i>Trichoderma</i> spp	Agronomia	11h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	AGRONOMIA	ARTUR DE OLIVEIRA SILVA	Produção de Fitormônios e Colonização de Raízes de hortaliças Por Isolados do Gênero <i>Trichoderma</i>	Agronomia	11h55		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	AGRONOMIA	SAUL DE CAMPOS MELO ALMEIDA	Isolamento, Caracterização e Avaliação da Capacidade de Solubilização de Fosfatos por <i>Trichoderma</i> spp	Agronomia	12h05		
------------------------------------	-------	---------------------------------	-----------	-----------------------------	--	-----------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	GILDEMBERG AMORIM LEAL JUNIOR	AGRONOMIA	ANA PAULA VIEIRA DA SILVA	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE POTÁSSIO NO MOSTO NA TOLERÂNCIA DE LEVEDURAS A ALTAS TEMPERATURAS E RECICLO	ENGENHARIA QUÍMICA	12h30		
------------------------------------	-------	-------------------------------	-----------	---------------------------	--	--------------------	-------	--	--

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	GILDEMBERG AMORIM LEAL JUNIOR	AGRONOMIA	ITAMAR GOMES DOS SANTOS JÚNIOR	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE POTÁSSIO NO MOSTO NATOLERÂNCIA DE LEVEDURAS A ALTOS TEORES DE ÁLCOOL E RECICLO	AGRONOMIA	12h40		
------------------------------------	-------	-------------------------------	-----------	--------------------------------	---	-----------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

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

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

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	VILMA MARQUES FERREIRA	AGRONOMIA	KAROLYNE PRISCILA OLIVEIRA DOS SANTOS	Respostas bioquímicas ao estresse hídrico em genótipos de cana-de-açúcar e cana energia na fase inicial de crescimento	Agronomia	9h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	VILMA MARQUES FERREIRA	AGRONOMIA	MARCOS ANTONIO DA SILVA BARROZO	Respostas morfofisiológicas ao estresse hídrico em genótipos de cana-de-açúcar e cana energia na fase inicial de crescimento	Agronomia	9h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CICERO LUIZ CALAZANS DE LIMA	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LUIS EUGENIO LESSA BULHOES	Avaliação da eficiência do secador solar para a raspa de mandioca	Agronomia	9h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BOTÂNICA	CARLOS LUIZ DA SILVA	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL MEDICINAL DAS CYPERACEAE DE ALAGOAS	AGROECOLOGIA	9h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BOTÂNICA	NICÁCIO SILVA BRITO	NOVAS TECNOLOGIAS PARA O CONHECIMENTO DA BIODIVERSIDADE: E-FLORA DA RESERVA PARTICULAR DO PATRIMÔNIO NATURAL (RPPN)	AGRONOMIA	9h55		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JASIEL FIRMINO DE LIMA	Flora herbácea e epífita da Reserva Particular do Patrimônio Natural Placas - o Sabiá, Paripueira- Alagoas	Engenharia Florestal	10h15		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AYRTON DA SILVA LIMA	Cyperaceae de Alagoas	Agronomia	10h25		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	VICTOR KASSAR LIMA	Distribuição espacial da diversidade florística nas Unidades de Conservação de Alagoas: conhecimento atual e lacunas de coletas	Agronomia	10h35		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

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

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

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

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

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CARLOS LUIZ DA SILVA	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL MEDICINAL DAS CYPERACEAE DE ALAGOAS	AGROECOLOGIA	9h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NICÁCIO SILVA BRITO	DIVERSIDADE, CONHECIMENTO E CONSERVAÇÃO DA FLORA NORDESTINA COM ÊNFASE NO ESTADO DE ALAGOAS	AGRONOMIA	9h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	MARCIO ANDRE ARAUJO CAVALCANTE	ENGENHARIA CIVIL	VINICIUS JOSE FARIAS SANTOS	Projeto Estrutural Otimizado de Torres Treliçadas de Aerogeradores de Pequeno Porte	Engenharia de Energia Renováveis	9h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	MARCIO ANDRE ARAUJO CAVALCANTE	ENGENHARIA CIVIL	RAPHAEL DE OLIVEIRA GUEDES DE MELO	Projeto Estrutural Otimizado de Torres Tubulares de Aerogeradores de Pequeno Porte	Engenharia de Energia Renováveis	9h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JERUSA GOES ARAGAO SANTANA	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA	MIRYAM TORRES DOS SANTOS CUNHA	Influência das condições de preparação, processamento e queima do bagaço de cana no processo de formação da sílica.	Engenharia de Energia Renováveis	10h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JERUSA GOES ARAGAO SANTANA	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA	THAILYS CAMPOS MAGALHAES	Influência das condições de preparação, processamento e queima do bagaço de cana na produção de óxidos (excetuando o SiO ₂) que compõem as CBC resultantes.	Engenharia de Energia Renováveis	10h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	FABIO FARIAS PEREIRA	ENGENHARIA SANITÁRIA	IRIS LAYANNE NOBRE FRANCA	Identificação de fontes de dados para a quantificação de precipitação em larga escala na bacia do rio São Francisco.	Engenharia de Energias Renováveis	10h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	FABIO FARIAS PEREIRA	ENGENHARIA SANITÁRIA	JOSE HALDO BOMFIM DAMASCENO	Análise da viabilidade do uso de medições de sensores acoplados a satélites para estimativa de precipitação sobre a bacia do rio São Francisco	Engenharia de Energias Renováveis	10h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	GEOCIÊNCIAS	JOAO PEDRO DOS SANTOS VERCOSA	Análise espaço-temporal do plantio da cana-de açúcar utilizando técnicas de Geoprocessamento e softwares livre e gratuito: projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	Agronomia	11h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	GEOCIÊNCIAS	FLAVIO HENRIQUE DOS SANTOS SILVA	Análise espaço-temporal do plantio da cana-de açúcar utilizando técnicas de Deep Learning: projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	Engenharia de Agrimensura	11h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	GEOCIÊNCIAS	CHRISTOPHER HORVATH SCHEIBEL	Análise espaço-temporal do plantio da cana-de açúcar utilizando levantamentos aerofotogramétricos oriundo do VANT: projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	Agronomia	11h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	GEOCIÊNCIAS	JOAO CARLOS VALERIO VIEIRA DE ALBUQUERQUE	Análise espaço-temporal do plantio da cana-de açúcar considerando a declividade e o avanço tecnológico da mecanização agrícola: projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	Agronomia	11h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 07 - 23/10/2019 - A partir das 14h00 - Local: Auditório Arthur Ferreira**

Coordenador da Sessão - Prof. Dr. Alexandre Guimarães Duarte E-mail (xandegd@hotmail.com) Monitores da Sessão - Arthur Domingos Marinho (arthur.domingos96@gmail.com); Thamyres Valeriano thamyres.valeriano@hotmail.com) ; Thales José de Lima Belem (lima_belem@hotmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Rui Fernando da Silva (Instituto Federal de Alagoas- IFAL Campus Satuba, AL)E-mail (ruimurici@gmail.com)

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RAFAELA FÁCIOLA COELHO DE SOUZA	GEOCIÊNCIAS	MARCELO HENRIQUE CESAR SOUZA FILHO	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS NA ELABORAÇÃO DOS MAPAS DE BASE PARA SUBSIDIAR A PROPOSTA DE ZONEAMENTO MINERÁRIO DO ESTADO DE ALAGOAS	Engenharia de Agrimensura	14h		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RAFAELA FACIOLA COELHO DE SOUZA	GEOCIÊNCIAS	KAIO BRUNO DA SILVA BELO	CARACTERIZAÇÃO GEOAMBIENTAL DO ESTADO DE ALAGOAS COMO SUBSÍDIO PARA ELABORAÇÃO DE UM ZONEAMENTO MINERÁRIO	Engenharia de Agrimensura	14h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RAFAELA FACIOLA COELHO DE SOUZA	GEOCIÊNCIAS	JEYSA MIKAELA RODRIGUES DA SILVA	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS PARA SUBSIDIAR A PROPOSTA DE ZONEAMENTO MINERÁRIO DO ESTADO DE ALAGOAS	Engenharia de Agrimensura	14h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RICARDO ARAUJO FERREIRA JUNIOR	GEOCIÊNCIAS	LUIZ FELIPE TAVARES DA SILVA	PROCESSAMENTO DE DADOS BIOMÉTRICOS E RADIOMÉTRICOS DA CULTURA DO EUCALIPTO EM ALAGOAS	Engenharia de Energias Renováveis	14h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RICARDO ARAUJO FERREIRA JUNIOR	GEOCIÊNCIAS	LEANDRO VINICIUS GOMES DA SILVA	ESTIMATIVA DA IRRADIAÇÃO SOLAR EM PLANOS INCLINADOS E DIFERENTES ORIENTAÇÕES PARA APLICAÇÃO NA MODELAGEM DA PRODUTIVIDADE POTENCIAL DA CULTURA DO EUCALIPTO EM ALAGOAS	Engenharia de Energias Renováveis	14h55		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RICARDO ARAUJO FERREIRA JUNIOR	GEOCIÊNCIAS	JOAO VITOR DE SOUZA CABRAL	ESPACIALIZAÇÃO DA PRODUTIVIDADE POTENCIAL DA CULTURA DO EUCALIPTO EM LOCALIDADES PRODUTORAS EM ALAGOAS	Engenharia de Energias Renováveis	15h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	Gildemberg Amorim Leal Junior	Microbiologia agrícola	Ana Paula Vieira da Silva	Efeito da suplementação de potássio no mosto na tolerância de leveduras a altas temperaturas e reciclo.	Engenharia Química	15h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	Gildemberg Amorim Leal Junior	Microbiologia agrícola	Itamar Gomes dos Santos Júnior	Efeito da suplementação de potássio no mosto na tolerância de leveduras a altos teores de álcool e reciclo.	Agronomia	15h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	QUÍMICA	JOAO VITOR ARAUJO HERCULANO DA SILVA	Síntese em escala preparativa das substâncias atrativas da <i>D. saccharalis</i> (Fabr., 1794) (Lep: Crambidae) e <i>D. flavipennella</i> (Box 1931) (Lep: Crambidae)	Química	16h		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	QUÍMICA	JUSSARA LUIZA DA SILVA GOMES	Síntese dos feromônios da <i>P. xylostella</i> (Linnaeus, 1758) (Lep: Plutellidae) praga das crucíferas e para a <i>Helicoverpa armigera</i> (Lep: Noctuidae)	Química (Bacharelado)	16h10		
------------------------------------	-------	---------------------------------	---------	------------------------------	---	-----------------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	HENRIQUE FONSECA GOULART	QUÍMICA	GRAZIELLY DE MELO OLIVEIRA	Uso de Biologia molecular como ferramenta para identificação dos mecanismos de resposta para resistência à <i>D. saccharalis</i> .	Química Tecnológica e Industrial	16h30		
------------------------------------	-------	--------------------------	---------	----------------------------	--	----------------------------------	-------	--	--

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

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

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

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

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ALEXSANDRO CLAUDIO DOS SANTOS ALMEIDA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	MAURICIO LEODINO DE BARROS	Avaliação do crescimento de clones de eucaliptos em função da densidade populacional.	Engenharia Florestal	14h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ALEXSANDRO CLAUDIO DOS SANTOS ALMEIDA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	JANIEDSON DIAS LIMA	Desenvolvimento vegetativo e eficiências de uso da água e da radiação em clones de eucaliptos em função de densidades populacionais.	Engenharia Florestal	14h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ALEXSANDRO CLAUDIO DOS SANTOS ALMEIDA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	EWERSON BRUNO DE ALBUQUERQUE COSTA	Análise das variáveis agrometeorológicas e do balanço de água em plantios de eucalipto com diferentes densidades populacionais.	Engenharia Florestal	14h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ALEXSANDRO CLAUDIO DOS SANTOS ALMEIDA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	AMANDA FREITAS DE OLIVEIRA	Efeito do tipo de adubação de fundação sobre o crescimento de clones de eucaliptos.	Engenharia Florestal	14h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANDREA DE VASCONCELOS FREITAS PINTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	MARIANA DA SILVA LEAL	Diversidade funcional dos traços reprodutivos relacionados às síndromes de dispersão em florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'arca, AL, Brasil	Engenharia Florestal	15h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANDREA DE VASCONCELOS FREITAS PINTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	MIKAEL OLIVEIRA DA SILVA	Composição florística e similaridade de florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'arca, AL, Brasil	Engenharia Florestal	15h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANDREA DE VASCONCELOS FREITAS PINTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	CARLOS MOZART SILVA ALMEIDA	Diversidade e estrutura do componente arbóreo de florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'Arca, AL, Brasil	Engenharia Florestal	15h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANDREA DE VASCONCELOS FREITAS PINTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	STHEFFANY CAROLINA DA SILVA LOZ	Diversidade funcional dos traços reprodutivos relacionados às síndromes de polinização em florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'arca, AL, Brasil	Engenharia Florestal	15h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CARLOS FREDERICO LINS E SILVA BRANDÃO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	RAQUEL ELVIRA COLA	Análise da regeneração natural em um ecossistema de referência como base para restauração florestal, município de Rio Largo, Alagoas.	Engenharia Florestal	16h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CARLOS FREDERICO LINS E SILVA BRANDÃO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	STHEFFANY CAROLINA DE MELO NOBRE	Monitoramento e aplicação de indicadores ecológicos em uma área em processo de restauração, Rio Largo, Alagoas.	Engenharia Florestal	16h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CARLOS FREDERICO LINS E SILVA BRANDÃO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	ANNE CAROLYNE SILVA VIEIRA	Análise da serapilheira e do banco de sementes em uma área em processo de restauração floresta e num ecossistema de referência localizadas no município de Rio Largo, Alagoas.	Engenharia Florestal	16h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CARLOS FREDERICO LINS E SILVA BRANDÃO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	DEBORA DOS SANTOS FARIAS	Levantamento florístico e da estrutura vertical e horizontal do componente arbóreo em um ecossistema de referência para restauração florestal, município de Rio Largo, Alagoas.	Engenharia Florestal	16h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

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

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

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	EMERSON CARLOS SOARES E SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	WICTOR DA SILVA RUGEL VAZ	O uso da Azzola filiculoides no tratamento da água de cultivo de tabaqui expostos a diferentes concentrações de hexazinona	Zootecnia	14h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	EMERSON CARLOS SOARES E SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	RICARDO FABIO TEODOSIO CAVALCANTE JUNIOR	Condições de estresse do colossoma macropomum submetidos a doses de hexazinona	Zootecnia	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	AMANDA TIMOTEO VERCOSA	Crescimento de mudas de três essências florestais nativas submetidas à supressão hídrica e posterior reirrigação	Engenharia Florestal	14h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	JOSE WELLINGTON SANTOS DO NASCIMENTO	Ecofisiologia de mudas frutíferas em resposta a diferentes níveis de água no solo	Agronomia	14h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	NATASHA PEREIRA DE OLIVEIRA	Comportamento ecofisiológico de mudas de visgueiro submetidas à diferentes ciclos de rega	Engenharia Florestal	14h50		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	NELSON DA SILVA MADALENA JUNIOR	Comportamento ecofisiológico de mudas de visgueiro submetidas à diferentes ciclos de rega	Agroecologia	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JOAO CORREIA DE ARAUJO NETO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	LUCAS TELES BEZERRA	Qualidade de mudas de pau ferro (Caesalpinia ferrea Mart. ex Tul) em função do tamanho da semente.	Engenharia Florestal	15h30		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JOAO CORREIA DE ARAUJO NETO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	ANDREZA RAFAELLA CARNEIRO DA SILVA DOS SANTOS	Potencial fisiológico de sementes armazenadas em função do grau de umidade da semente.	Engenharia Florestal	15h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JOAO CORREIA DE ARAUJO NETO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	ARISTEIA DOS SANTOS FARIAS	Avaliação do potencial fisiológico em função do tamanho de sementes de pau ferro (Caesalpinia ferrea Mart. ex Tul).	Engenharia Florestal	15h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RAFAEL RICARDO VASCONCELOS DA SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	RITA PAULA DOS SANTOS FERREIRA	Relações socioeconômicas do negócio extrativista de Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) arbóreas em Alagoas	Agroecologia	16h15		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	RAFAEL RICARDO VASCONCELOS DA SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	JONATAS MARCIANO DOS SANTOS	Caracterização da dinâmica de comercialização de Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) arbóreas a partir de feiras e mercados de Maceió, Alagoas.	Engenharia Florestal	16h25		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANGELINA BOSSI FRAGA	ZOOTECNIA	VITORIA REGINA VIANA DOS SANTOS	COLETA DOS INSETOS DO GÊNERO CULICOIDES	Zootecnia	16h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ANGELINA BOSSI FRAGA	ZOOTECNIA	NEURIANE CAVALCANTE DA SILVA	IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES DE CULICOIDES COLETADAS	Zootecnia	16h55		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

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

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

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
-------------------	----------	------------	----------------------	--------------	---------------------	-------	------	--	-------------

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JOSE TEODORICO DE ARAUJO FILHO	ZOOTECNIA	LARISSA LIMA CAVALCANTE	Estabilidade aeróbia de silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas com ou sem fubá de milho como aditivo	Zootecnia	9h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JOSE TEODORICO DE ARAUJO FILHO	ZOOTECNIA	THAMIRYS BATISTA TIBURCIO DA SILVA	Perdas em silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas com ou sem fubá de milho como aditivo.	Zootecnia	9h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JOSE TEODORICO DE ARAUJO FILHO	ZOOTECNIA	JESSICA CINTIA FERREIRA DA SILVA	Composição química de silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas com ou sem fubá de milho como aditivo	Zootecnia	9h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	JOSE TEODORICO DE ARAUJO FILHO	ZOOTECNIA	ANDREZA CAROLINE GOMES DA PAZ	Características fermentativas de silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas com ou sem fubá de milho como aditivo	Zootecnia	9h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PATRICIA MENDES GUIMARAES	ZOOTECNIA	ANTONIA JULIANA XAVIER FERNANDES	Produção ácidos graxos de cadeia curta (total e proporção molar de C2, C3 e C4) de ovinos em condições de pastejo, suplementados com blocos multinutricionais contendo ou não PVA	Zootecnia	10h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PATRICIA MENDES GUIMARAES	ZOOTECNIA	DOUGLAS DOS SANTOS	Consumo voluntário da dieta de ovinos em condições de pastejo, suplementados com blocos multinutricionais contendo ou não PVA	Zootecnia	10h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PATRICIA MENDES GUIMARAES	ZOOTECNIA	FELIPE DO NASCIMENTO SILVA	Produção de metano entérico de ovinos em condições de pastejo, suplementados com blocos multinutricionais contendo ou não PVA	Zootecnia	10h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

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

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

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
-------------------	----------	------------	----------------------	--------------	---------------------	-------	------	--	-------------

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PHILIPPE LIMA DE AMORIM	ZOOTECNIA	ANA IRIS SILVA DOS SANTOS	Padrões demográficos do perfilamento em pastos de <i>Megathyrus maximus</i> cv. sempre-verde.	Zootecnia	9h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PHILIPPE LIMA DE AMORIM	ZOOTECNIA	RAISA MARIA MOREIRA DA ROCHA SANTOS	Características estruturais de pastos de <i>Megathyrus maximus</i> cv. sempre-verde submetidos a frequências de colheita	Zootecnia	9h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PHILIPPE LIMA DE AMORIM	ZOOTECNIA	JOHN WILLIAMS BORGES LIMA	Correlações fenotípicas entre interceptação luminosa e estrutura de dosséis de <i>Megathyrus maximus</i> cv. sempre-verde submetidos a frequências de colheita	Zootecnia	9h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PHILIPPE LIMA DE AMORIM	ZOOTECNIA	ERICA LAURA GUILHERME LOPES	Características morfológicas e estruturais do pasto <i>Megathyrus maximus</i> cv. Sempre-verde	Zootecnia	9h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	THEMIS DE JESUS DA SILVA	ZOOTECNIA	EMILLY VALENTIM DE SOUZA	Avaliação do Efeito de Hexazinona em <i>Piaba (Astyanax bimaculatus)</i> (Linnaeus, 1758), Analisando Marcadores de Estresse Oxidativo e o Bioacumulo no Filé.	Zootecnia	10h		
------------------------------------	-------	--------------------------	-----------	--------------------------	--	-----------	-----	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ROGER NICOLAS BEELEN	ZOOTECNIA	AQUILA DE OLIVEIRA MELO	Índices de infestação por <i>Nosema</i> sp em abelhas <i>Apis mellifera</i> africanizadas na Zona da Mata de Alagoas	Agronomia	10h15		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ROGER NICOLAS BEELEN	ZOOTECNIA	MATHEUS JOSE DE OLIVEIRA COSTA BARBOSA	Índices de infestação por <i>Varroa destructor</i> em abelhas <i>Apis mellifera</i> africanizadas na Zona da Mata de Alagoas	Zootecnia	10h25		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	Roseane Cristina Predes Trindade	AGRONOMIA	Lilian Renata Alves farias	DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES NATURAIS MICROENCAPSULADAS PARA O CONTROLE DO GORGULHO DO MILHO <i>SITOPHILUS ZEAMAEIS</i> MOTS., 1855 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE)	Agronomia	10h45		
------------------------------------	--------	----------------------------------	-----------	----------------------------	---	-----------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

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

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

UNIDADE DE ENSINO	Programa	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Apresentador	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	ZOOTECNIA	ESLY DA COSTA SOARES	Efeito da inclusão do resíduo de maracujá em dietas para codornas, sobre o rendimento de carcaça aos 42 dias de idade	Zootecnia	9h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	ZOOTECNIA	ISABELLA DE OLIVEIRA GUEDES	Efeito da inclusão do resíduo de maracujá em dietas para codornas, sobre o desempenho no período de um a 42 dias de idade	Zootecnia	9h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	ZOOTECNIA	MARCOS AUGUSTO TAVEIROS DA SILVA	Avaliação nutricional e energética do resíduo de maracujá para codornas de corte	Zootecnia	9h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	YAMINA COENTRO MONTALDO	ZOOTECNIA	CRISEA CRISTINA NASCIMENTO DE CRISTO	População Microbiana na Ensilagem do Consórcio Sorgo Forrageiro Sorghum bicolor (L.) (Moench) e Feijão Comum (Phaseolus vulgaris L.): Tratada com Inoculantes Microbianos	ZOOTECNIA	9h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	YAMINA COENTRO MONTALDO	ZOOTECNIA	MATUS DA SILVA NASCIMENTO	Perfil fermentativo da ensilagem do Consórcio Sorgo Forrageiro Sorghum bicolor (L.) (Moench) e Feijão Comum (Phaseolus vulgaris L.): tratada com inoculantes microbianos.	Agronomia	9h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	YAMINA COENTRO MONTALDO	ZOOTECNIA	ARTHUR COSTA PEREIRA SANTIAGO DE ALMEIDA	Perfil fermentativo da ensilagem do Consórcio Sorgo Forrageiro Sorghum bicolor (L.) (Moench) e Feijão Comum (Phaseolus vulgaris L.): tratada com inoculantes microbianos.	Agronomia	9h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	Regla Toujaguez La Rosa Massahud	GEOCIÊNCIAS	Aldo Luiz Maximino Romeiro	CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA E LITOQUÍMICA DE GRANITO GERADOR DE SUBPRODUTO NA MINERAÇÃO TATUASSÚ-AL	Engenharia Florestal	10h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	Regla Toujaguez La Rosa Massahud	GEOCIÊNCIAS	Pedro Henrique de Melo Cavalcante	ESTUDO MINERALÓGICO DE SUBPRODUTO DE GRANITO DA MINERAÇÃO TATUASSÚ. FASES PORTADORAS DE POTÁSSIO, FÓSFORO, CÁLCIO E MAGNÉSIO	Agronomia	10h30		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	Regla Toujaguez La Rosa Massahud	GEOCIÊNCIAS	Claudia Sousa Lins	TESTE AGRONÔMICO DE PÓ DE ROCHA DE GRANITO DA MINERAÇÃO TATUASSU: POTENCIAL COMO REMINERALIZADOR DE SOLO	Geografia	10h40		
------------------------------------	--------	-------------------------------------	-------------	--------------------	--	-----------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

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

Abertura Oficial (Unidade Viçosa) - dia 24 de outubro de 2019, às 8h, Auditório de Viçosa

UNIDADE VIÇOSA/CECA

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 24/10/2019 - A partir das 8h00 - Local: Sala 3 do primeiro período

Coordenador da Sessão - Prof. Dr. Fernando Wiecheteck Souza - E-mail (wiecheteck@hotmail.com) Monitor da Sessão - Maria Heloisa Gomes Silva de oliveira; Avaliador Externo - Muriel Magda Lustosa Pimentel (CESMAC/Maceió)
E-mail: murielpimentel@cesmac.edu.br

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
VIÇOSA/CECA	PIBIC	ESTUDO MORFOMÉTRICO E HISTOLÓGICO EM CORAÇÕES DE BOVINOS ABATIDOS EM MATADOUROS NO ESTADO DE ALAGOAS	ANNELISE CASTANHA BARRETO TENORIO NUNES	MEDICINA VETERINÁRIA	JEFFERSON GONCALVES LUNA DOS SANTOS	ESTUDO MORFOMÉTRICO EM CORAÇÕES DE BOVINOS ABATIDOS EM MATADOUROS NO ESTADO DE ALAGOAS	MEDICINA VETERINÁRIA	09h		
VIÇOSA/CECA	PIBIC	ESTUDO MORFOMÉTRICO E HISTOLÓGICO EM CORAÇÕES DE BOVINOS ABATIDOS EM MATADOUROS NO ESTADO DE ALAGOAS	ANNELISE CASTANHA BARRETO TENORIO NUNES	MEDICINA VETERINÁRIA	MARIANA HORACIO DA SILVA	CORRELAÇÃO ENTRE CAUSAS DE CONDENAÇÃO DO CORAÇÃO DE BOVINOS ABATIDOS EM MATADOUROS NO ESTADO DE ALAGOAS	MEDICINA VETERINÁRIA	09h10		
VIÇOSA/CECA	PIBIC	ESTUDO MORFOMÉTRICO E HISTOLÓGICO EM CORAÇÕES DE BOVINOS ABATIDOS EM MATADOUROS NO ESTADO DE ALAGOAS	ANNELISE CASTANHA BARRETO TENORIO NUNES	MEDICINA VETERINÁRIA	HAYANNE FERREIRA PARLAMENTO	ESTUDO HISTOLÓGICO EM CORAÇÕES DE BOVINOS ABATIDOS EM MATADOUROS NO ESTADO DE ALAGOAS	MEDICINA VETERINÁRIA	09h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
VIÇOSA/CECA	PIBIC	ESTUDO DESCRITIVO DAS ALTERAÇÕES CITOPATOLÓGICAS IDENTIFICADAS NAS ESTOMATITES FELINAS TRATADAS POR OZONIOTERAPIA	DANILLO DE SOUZA PIMENTEL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	TABATHA DE OLIVEIRA CAVALCANTE	Avaliação citopatológica das estomatites felinas tratadas com ozonioterapia, através do uso de swabs orais e análise em microscopia óptica	MEDICINA VETERINÁRIA	09h45		
VIÇOSA/CECA	PIBIC	ESTUDO DESCRITIVO DAS ALTERAÇÕES CITOPATOLÓGICAS IDENTIFICADAS NAS ESTOMATITES FELINAS TRATADAS POR OZONIOTERAPIA	DANILLO DE SOUZA PIMENTEL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	WILLIAM GOMES GUEDES	Caracterização citopatológica das estomatites felinas, através do uso de swabs orais e análise em microscopia óptica	MEDICINA VETERINÁRIA	09h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
VIÇOSA/CECA	PIBIC	VITRIFICAÇÃO DE ESPERMATOZOIDES EPIDIDIMÁRIOS FELINOS	DIOGO RIBEIRO CÂMARA	MEDICINA VETERINÁRIA	ALLAN RODOLF RIBEIRO CEZAR	VITRIFICAÇÃO DE ESPERMATOZOIDES EPIDIDIMÁRIOS FELINOS	MEDICINA VETERINÁRIA	10h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
VIÇOSA/CECA	PIBIC	CONFEÇÃO DE BANCO DE TECIDOS BIOLÓGICOS DE DIFERENTES ESPÉCIES ANIMAIS (CANINOS, FELINOS, EQUINOS E RUMINANTE) PARA APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS DA ROTINA DO HVU - UFAL	FERNANDO WIECHETECK DE SOUZA	MEDICINA VETERINÁRIA	YURI PEREIRA CANDIDO	CONFEÇÃO E AVALIAÇÃO DE BANCO DE TECIDOS BIOLÓGICOS DE DIFERENTES ESPÉCIES ANIMAIS (CANINOS, FELINOS, EQUINOS E RUMINANTE) PARA APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS DA ROTINA DO HVU - UFAL	MEDICINA VETERINÁRIA	10h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
VIÇOSA/CECA	PIBIC	ESTUDO SOROEPIDEMIOLÓGICO SOBRE A ARTRITE ENCEFALITE CAPRINA EM PROPRIEDADES DE LEITE DE CAPRINO DO ESTADO DE ALAGOAS	GILDENI MARIA NASCIMENTO DE AGUIAR	MEDICINA VETERINÁRIA	KAIQUE MYKE NASCIMENTO BRITO	Determinação da frequência de animais soropositivos para a artrite encefalite caprina na região sertão do estado de Alagoas	MEDICINA VETERINÁRIA	10h45		
VIÇOSA/CECA	PIBIC	ESTUDO SOROEPIDEMIOLÓGICO SOBRE A ARTRITE ENCEFALITE CAPRINA EM PROPRIEDADES DE LEITE DE CAPRINO DO ESTADO DE ALAGOAS	GILDENI MARIA NASCIMENTO DE AGUIAR	MEDICINA VETERINÁRIA	TAINÉ CRIS SOARES DA SILVA	Artrite Encefalite caprina - Aspectos epidemiológicos e entraves a adoção de medidas preventivas.	MEDICINA VETERINÁRIA	10h55		
VIÇOSA/CECA	PIBIC	ESTUDO SOROEPIDEMIOLÓGICO SOBRE A ARTRITE ENCEFALITE CAPRINA EM PROPRIEDADES DE LEITE DE CAPRINO DO ESTADO DE ALAGOAS	GILDENI MARIA NASCIMENTO DE AGUIAR	MEDICINA VETERINÁRIA	SUZANA NOBRE NUNES	Avaliação sanitária da glândula mamária e as características físico-químicas do leite de cabras soropositivos ao vírus artrite encefalite caprina	MEDICINA VETERINÁRIA	-	Trancamento de matrícula	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
VIÇOSA/CECA	PIBIC	Qualidade Físico-Química do Iogurte de Leite de Cabra com Geléias de Abacaxi e Banana	JULICELLY GOMES BARBOSA	ZOOTECNIA	YANA AGUIAR EMILIANO DA SILVA	Avaliação do iogurte de leite de cabra sabores abacaxi e banana quanto as características físico-químicas	MEDICINA VETERINÁRIA	-	Participando de estágio supervisionado no período de 23 de setembro a 20 de dezembro.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
VIÇOSA/CECA	PIBIC	SANIDADE CAPRINA E CONTRIBUIÇÃO PARA CADEIA PRODUTIVA LEITEIRA DE ALAGOAS	KARLA PATRICIA CHAVES DA SILVA	MEDICINA VETERINÁRIA	ANDRE SAMPAIO CALHEIROS	DETECÇÃO DE ANTICORPOS ANTI-LEPTOSPIRA SP. E DOS DIFERENTES SOROVARES EM CAPRINOS LEITEIROS DO ESTADO DE ALAGOAS	MEDICINA VETERINÁRIA	11h15		
VIÇOSA/CECA	PIBIC	SANIDADE CAPRINA E CONTRIBUIÇÃO PARA CADEIA PRODUTIVA LEITEIRA DE ALAGOAS	KARLA PATRICIA CHAVES DA SILVA	MEDICINA VETERINÁRIA	NOELIA LAYSLLA COSTA BARROS	FREQUÊNCIA DA BRUCELOSE CAPRINA NO AGRESTE E SERTÃO DO ESTADO DE ALAGOAS	MEDICINA VETERINÁRIA	11h25		
VIÇOSA/CECA	PIBIC	SANIDADE CAPRINA E CONTRIBUIÇÃO PARA CADEIA PRODUTIVA LEITEIRA DE ALAGOAS	KARLA PATRICIA CHAVES DA SILVA	MEDICINA VETERINÁRIA	RAYANE THAYSE MOREIRA DOS SANTOS CARNAUBA	DIAGNÓSTICO DE PARATUBERCULOSE E FEBRE Q EM REBANHOS DE CAPRINOS LEITEIROS NO ESTADO DE ALAGOAS	MEDICINA VETERINÁRIA	11h35		
VIÇOSA/CECA	PIBIC	SANIDADE CAPRINA E CONTRIBUIÇÃO PARA CADEIA PRODUTIVA LEITEIRA DE ALAGOAS	KARLA PATRICIA CHAVES DA SILVA	MEDICINA VETERINÁRIA	LUIS GUSTAVO RAMOS DE MORAES CALHEIROS	PREVALÊNCIA DA MICOPLASMOSE EM CAPRINOS LEITEIROS DE ALAGOAS	MEDICINA VETERINÁRIA	11h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
UNIDADE VIÇOSA/CECA										
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC										
SESSÃO 02 - 24/10/2019 - A partir das 13h30 - Local: Sala 3 do primeiro período										
Coordenador da Sessão - Profa. Dra. Gildeni Maria Nascimento de Aguiar - E-mail (gildeni.aguiar@vicosa.ufal.br) Monitor da Sessão - Maria Heloisa Gomes Silva de Oliveira; Avaliador Externo - Muriel Magda Lustosa Pimentel (CESMAC/Maceió) E-mail: murielpimentel@cesmac.edu.br										
Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações

VIÇOSA/CECA	PIBIC	USO DO SISTEMA DE ESCORE APGAR PARA AVALIAÇÃO DE RISCO DE NEONATOS DE CÃES E GATOS E A APLICAÇÃO DO GEL DEXTROSE NO CONTROLE DA HIPOGLICEMIA NEONATAL	MARCIA KIKUYO NOTOMI	MEDICINA VETERINÁRIA	RHILLARY RHECHELLE RHAMONNY FERREIRA SILVA	Identificação da Hipoglicemia Neonatal de Cães e Gatos e Reposição de Gel de Dextrose	MEDICINA VETERINÁRIA	13h30		
VIÇOSA/CECA	PIBIC	USO DO SISTEMA DE ESCORE APGAR PARA AVALIAÇÃO DE RISCO DE NEONATOS DE CÃES E GATOS E A APLICAÇÃO DO GEL DEXTROSE NO CONTROLE DA HIPOGLICEMIA NEONATAL	MARCIA KIKUYO NOTOMI	MEDICINA VETERINÁRIA	KELMANNY CRISLEN FERREIRA SOUSA	Avaliação do Escore Apgar de neonatos caninos e felinos	MEDICINA VETERINÁRIA	13h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
VIÇOSA/CECA	PIBITI	SUPLEMENTAÇÃO PROTEICA EM POTROS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR: WHEY PROTEIN VERSUS CONCENTRADO DE PLASMA	PIERRE BARNABÉ ESCODRO	MEDICINA VETERINÁRIA	FÁTIMA CAROLINE SOARES BORGES	HEMATOLOGIA E BIOQUÍMICA DE POTROS MANGALARGA MARCHADOR	MEDICINA VETERINÁRIA	14h		
VIÇOSA/CECA	PIBITI	SUPLEMENTAÇÃO PROTEICA EM POTROS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR: WHEY PROTEIN VERSUS CONCENTRADO DE PLASMA	PIERRE BARNABÉ ESCODRO	MEDICINA VETERINÁRIA	YANE FERNANDES MOREIRA	TERMOGRAFIA E ULTRASSONOGRAFIA APLICADA AOS POTROS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR	MEDICINA VETERINÁRIA	-	Não irá apresentar.	
VIÇOSA/CECA	PIBITI	SUPLEMENTAÇÃO PROTEICA EM POTROS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR: WHEY PROTEIN VERSUS CONCENTRADO DE PLASMA	PIERRE BARNABÉ ESCODRO	MEDICINA VETERINÁRIA	FERNANDA KARLA ATAÍDE DA SILVA	APOIO VOLANTE E PARÂMETROS FÍSICOS/ ZOOMÉTRICOS	MEDICINA VETERINÁRIA	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
VIÇOSA/CECA	PIBIC	AVALIAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO PROLONGADA DE FÁRMACOS INIBIDORES DE COX-2 EM EQUINOS	PIERRE BARNABÉ ESCODRO	MEDICINA VETERINÁRIA	ALINE MAYARA SILVA DE LIMA	Gastrosopia e apoio geral	MEDICINA VETERINÁRIA	14h30		
VIÇOSA/CECA	PIBIC	AVALIAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO PROLONGADA DE FÁRMACOS INIBIDORES DE COX-2 EM EQUINOS	PIERRE BARNABÉ ESCODRO	MEDICINA VETERINÁRIA	MAYNARA KÁLYA FERREIRA LIMA	Exames laboratoriais e parâmetros	MEDICINA VETERINÁRIA	14h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
VIÇOSA/CECA	PIBIC	: Avaliação da Atividade Larvívora de <i>Psychotria capitata</i> (Rubiaceae) e <i>Himantanthus bracteatus</i> (Apocynaceae) no controle de larvas de <i>Aedes aegypti</i>	THIAGO BARROS CORREIA DA SILVA	QUÍMICA	ANNE CATHERINE LAURINDO SANTOS	Avaliação da Atividade Larvívora de <i>Psychotria capitata</i> (Rubiaceae) e <i>Himantanthus bracteatus</i> (Apocynaceae) no controle de larvas de <i>Aedes aegypti</i>	MEDICINA VETERINÁRIA	-	Participando de atividade de estágio no período de 09/09 a 30/11 de 2019.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
VIÇOSA/CECA	PIBIC	Levantamento malacológico no município de Viçosa, Alagoas	WAGNER JOSE NASCIMENTO PORTO	MEDICINA VETERINÁRIA	MARIA HELOISA GOMES SILVA DE OLIVEIRA	Levantamento Malacológico no município de Viçosa, Alagoas	MEDICINA VETERINÁRIA	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ENCERRAMENTO								15h15		

**Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria**

Centro de EDUCAÇÃO - CEDU APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MIN. POR ALUNO + 5 MIN. PARA DISCUSSÃO)

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 07:30 - Local: Auditório do CEDU

**Coordenador da Sessão - Nome (Profa Dra. Débora Cristina Massetto) E-mail (debora.massetto@cedu.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Matheus Ivan da Silva Chagas) E-mail (matheusivan.cedu@outlook.com)
Avaliador Externo - (Prof. Dr. Clébio Correia de Araújo) UNEAL/AL/Maceió E-mail (clebio2000@hotmail.com)**

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	EJA EM ALAGOAS: VISIBILIDADES E SILENCIAMENTOS	ABDIZIA MARIA ALVES BARROS	NAYANNE LIMA ALVES	MAPEAMENTO DA EJA EM ALAGOAS	Ciências Biológicas - Licenciatura	07h30		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	EJA EM ALAGOAS: VISIBILIDADES E SILENCIAMENTOS	ABDIZIA MARIA ALVES BARROS	WELLINGTON CASADO DE SOUSA	EJA EM ALAGOAS: VISIBILIDADES E SILENCIAMENTOS	Pedagogia	07h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Estudos interconectados e comparativos de processos de escritura colaborativa de alunos brasileiros, franceses e portugueses recém-alfabetizados	EDUARDO CALIL DE OLIVEIRA	ROSELY ANTONIO DA SILVA PEREIRA	A (re)leitura durante processos de escritura em tempo real de alunos da DUPLA 1, do 2º ano do Ensino Fundamental	Pedagogia	08h		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Estudos interconectados e comparativos de processos de escritura colaborativa de alunos brasileiros, franceses e portugueses recém-alfabetizados	EDUARDO CALIL DE OLIVEIRA	DEBORA JACKELINE DA SILVA	Ocorrências de rasuras e comentários (meta)linguísticos em histórias inventadas por alunos (DUPLA 6) do 2º ano do Ensino Fundamental	Pedagogia	08h10		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Estudos interconectados e comparativos de processos de escritura colaborativa de alunos brasileiros, franceses e portugueses recém-alfabetizados	EDUARDO CALIL DE OLIVEIRA	ALEXSANDRA DOS SANTOS	Ocorrências de rasuras e comentários (meta)linguísticos em histórias inventadas por alunos (DUPLA 3) do 2º ano do Ensino Fundamental	Pedagogia	08h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	NOVOS DESAFIOS À INCLUSÃO ESCOLAR: o direito à educação para crianças com a Síndrome Congênita do Zika	ELISANGELA LEAL DE OLIVEIRA MERCADO	CILMARA SANTOS DA SILVA	rede de políticas públicas destinadas às crianças com SCZ em Alagoas	Pedagogia	08h45		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	NOVOS DESAFIOS À INCLUSÃO ESCOLAR: o direito à educação para crianças com a Síndrome Congênita do Zika	ELISANGELA LEAL DE OLIVEIRA MERCADO	FRANCIELLI RIBEIRO SILVA PINTO	O cenário das políticas municipais de Educação Especial destinadas às crianças com SCZ em Alagoas	Pedagogia	08h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Propostas de Alfabetização e de Letramento em Livros didáticos de Língua Portuguesa	YANA LISS SOARES GOMES	SUELI MARIA DA SILVA	As concepções de Alfabetização e de Letramento no livro didático de Língua Portuguesa.	Pedagogia	09h15		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Propostas de Alfabetização e de Letramento em Livros didáticos de Língua Portuguesa	YANA LISS SOARES GOMES	CARINA MENDES PEREIRA DE SOUZA	Leitura e Escrita: um olhar sobre as concepções de Alfabetização e de Letramento	Pedagogia	09h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	MAPEANDO E DIFUNDINDO PRÁTICAS DE APRENDIZAGEM INTEGRADORAS E INCLUSIVAS: ações ecoformadoras	MARIA DOLORES FORTES ALVES	NATALIA DO NASCIMENTO SANTOS	Estudando sobre Práticas de Aprendizagem Integradoras e Inclusivas na Rede Pública de Maceió	Pedagogia	09h45		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	MAPEANDO E DIFUNDINDO PRÁTICAS DE APRENDIZAGEM INTEGRADORAS E INCLUSIVAS: ações ecoformadoras	MARIA DOLORES FORTES ALVES	FLAVIO JONNATHAN GAIA NOGUEIRA	Pesquisando sobre Práticas de Aprendizagem Integradoras e Inclusivas na Educação Básica	Pedagogia	09h55		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	MAPEANDO E DIFUNDINDO PRÁTICAS DE APRENDIZAGEM INTEGRADORAS E INCLUSIVAS: ações ecoformadoras	MARIA DOLORES FORTES ALVES	ROSANE BATISTA DE SOUZA	Fomentando pesquisas sobre Práticas de Aprendizagem Integradoras	Pedagogia	10h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	CURRÍCULO NA/DA EDUCAÇÃO FÍSICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS (EJA): DAS RELAÇÕES HISTÓRICAS ÀS CONCEPÇÕES CURRICULARES	MARINAIDE LIMA DE QUEIROZ	LYZANDRA SANTOS DA SILVA	CURRÍCULO NA/DA EDUCAÇÃO FÍSICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS (EJA): UM MAPEAMENTO HISTÓRICO-CONCEITUAL	Pedagogia	10h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	LEITURA NAS SÉRIES INICIAIS EM ALAGOAS: CONTRIBUIÇÕES DA ANA (AVALIAÇÃO NACIONAL DE ALFABETIZAÇÃO) E DO LIVRO DIDÁTICO	SILVANA PAULINA DE SOUZA	ILMA VIEIRA COSTA	LEITURA NAS SÉRIES INICIAIS EM ALAGOAS: CONTRIBUIÇÕES DA ANA (AVALIAÇÃO NACIONAL DE ALFABETIZAÇÃO) E DO LIVRO DIDÁTICO	Pedagogia	10h45	A aluna estará apresentando a defesa do TCC no seguinte período 23/10/2019.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	PROPOSTAS DE PRODUÇÃO TEXTUAL NO LIVRO DIDÁTICO DE LÍNGUA PORTUGUESA DO ENSINO MÉDIO: INVESTIGANDO A PROMOÇÃO DA AUTONOMIA RELATIVA DOS ALUNOS ESCRITORES	ROSANGELA OLIVEIRA CRUZ PIMENTA	LOUISE ANNE DA SILVA LIMA	ANALISANDO AS PROPOSTAS DE PRODUÇÃO TEXTUAL NO LIVRO DIDÁTICO DE LÍNGUA PORTUGUESA DO ENSINO MÉDIO COM RELAÇÃO À PROMOÇÃO DA AUTONOMIA RELATIVA DOS ALUNOS ESCRITORES DOS PRIMEIROS E SEGUNDOS ANOS	Pedagogia	11h	A aluna estará trabalhando nos dias do evento e não há possibilidade de participar do encontro.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	PRONOMES PESSOAIS EM LIVROS DIDÁTICOS DE PORTUGÊS	MARIA AUXILIADORA DA SILVA CAVALCANTE	MARIA DA CONCEICAO SOUZA DE MOURA	Os pronomes "tu", "vós" e "você(s)" em livros didáticos de português.	Pedagogia	11h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO							11h30		
Centro de EDUCAÇÃO - CEDU APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MIN. POR ALUNO + 5 MIN. PARA DISCUSSÃO)									
SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 07:30 - Local: Auditório da Biblioteca Central									
Coordenador da Sessão - Nome (Profa. Dra. Fernanda Peijó) E-mail (fernanda_feijo@yahoo.com) Monitor da Sessão - Nome (Leiliane da Silva) E-mail (leilianes2s2@hotmail.com) Avaliador Externo - Profa Dra. Maisa Gomes Brandão Kulllok) UNCISAL/AL/MACEIÓ E-mail (maisakulllok@gmail.com)									
Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações

CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Efeitos de diferentes variáveis independentes sobre o contato visual de crianças com atraso no desenvolvimento	ANA CAROLINA SELLA	MISAEEL GLENYSSON DOS SANTOS NASCIMENTO	Estabelecimento de contato visual ao ser chamado pelo nome em crianças com atraso no desenvolvimento	Pedagogia	07h30		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Efeitos de diferentes variáveis independentes sobre o contato visual de crianças com atraso no desenvolvimento	ANA CAROLINA SELLA	WILLIANY DOS SANTOS SILVA	Efeitos de procedimentos de ensino sobre o contato visual de crianças com Autismo: concordância entre observadores e fidedignidade	Pedagogia	07h40		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBITI	SISTEMA TUTOR INTELIGENTE PARA CAPACITAÇÃO ONLINE EM ANÁLISE DO COMPORTAMENTO APLICADA	ANA CAROLINA SELLA	CAUÊ BITTENCOURT ÂNGELO DOS SANTOS	Interfaces de e-learning softwares e Learning Management Systems para delivery de programas de treinamento em Análise do Comportamento Aplicada (ABA)	Engenharia De Computacao	07h50		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBITI	SISTEMA TUTOR INTELIGENTE PARA CAPACITAÇÃO ONLINE EM ANÁLISE DO COMPORTAMENTO APLICADA	ANA CAROLINA SELLA	LUCAS TADEU VIEIRA MOURA DE SANTANA	ADAPTAÇÃO DO SISTEMA TUTOR AVANCE PARA O ENSINO DE PRINCÍPIOS ANALÍTICO-COMPORTAMENTAIS APLICADOS A ESTUDO DE CASO	Ciência Da Computação	08h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Dispositivos móveis no processo de ensino aprendizagem: possibilidades e práticas pedagógica no novo cenários da cultura digital	CLEIDE JANE DE SA ARAUJO COSTA	JANAINA MARIA DA SILVA	Estratégias didáticas utilizada na ação docente com a utilização do aplicativo WhatsApp	Pedagogia	08h30		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Dispositivos móveis no processo de ensino aprendizagem: possibilidades e práticas pedagógica no novo cenários da cultura digital	CLEIDE JANE DE SA ARAUJO COSTA	LAURA SANTOS DE OLIVEIRA	Potencialidades e limites de utilização do recurso de comunicação WhatsApp no contexto da educação	Pedagogia	08h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Good Behavior Game: Lidando com a indisciplina escolar por meio de estratégias comportamentais	DANIELA MENDONCA RIBEIRO	ANIELLE THAIANE DA SILVA	Desenvolvimento do material instrucional para os professores e suporte na aplicação do GBG	Pedagogia	09h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	ESTRATÉGIAS DE APRENDIZAGEM COM GAMES NO ENSINO FUNDAMENTAL	FERNANDO SILVIO CAVALCANTE PIMENTEL	JULIA NATHALIA AVILA FIRMINO DA SILVA	Inferencias da Cultura Digital Aplicadas a Educacao no Ensino Fundamental	Pedagogia	09h15		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	ESTRATÉGIAS DE APRENDIZAGEM COM GAMES NO ENSINO FUNDAMENTAL	FERNANDO SILVIO CAVALCANTE PIMENTEL	LARISSA TORRES DA SILVA	Inferencias da Cultura Digital Aplicadas a Educacao no Ensino Fundamental	Pedagogia	09h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	EFEITO NO DESEMPENHO ANAERÓBIO EM RATOS SUBMETIDOS À LESÃO CORTICAL SOMATOSSENSORIAL	GUSTAVO GOMES DE ARAUJO	MUNIQUE FERREIRA CLAUDINO	EFEITO DE DUAS SEMANAS DE SUPLEMENTAÇÃO DE METFORMINA NO EXERCÍCIO ATÉ A EXAUSTÃO	Educação Física - Bacharelado	09h45	REMANEJADO O TRABALHO PARA A FANUT	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	TECENDO REDES DE COLABORAÇÃO NO ENSINO E NA PESQUISA EM EDUCAÇÃO: UM ESTUDO SOBRE A DIMENSÃO SUBJETIVA DA REALIDADE ESCOLAR	NEIZA DE LOURDES FREDERICO FUMES	SAMARA LOUISE DA CUNHA SILVA	SIGNIFICAÇÕES ACERCA DO PROCESSO INCLUSIVO CONSTITUÍDAS POR COLEGAS DE UNIVERSITÁRIOS COM DEFICIÊNCIA	Licenciatura em Letras - Libras	10h		A aluna estará participando de evento científico na UNICEUB - UNB/Brasília, na
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	TECENDO REDES DE COLABORAÇÃO NO ENSINO E NA PESQUISA EM EDUCAÇÃO: UM ESTUDO SOBRE A DIMENSÃO SUBJETIVA DA REALIDADE ESCOLAR	NEIZA DE LOURDES FREDERICO FUMES	DANYELLE PIMENTEL FERREIRA	CONTRIBUIÇÕES DO TRABALHO COLABORATIVO INCLUSIVO PARA O DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO DE UMA PROFESSORA UNIVERSITÁRIA	Pedagogia	10h10		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	TECENDO REDES DE COLABORAÇÃO NO ENSINO E NA PESQUISA EM EDUCAÇÃO: UM ESTUDO SOBRE A DIMENSÃO SUBJETIVA DA REALIDADE ESCOLAR	NEIZA DE LOURDES FREDERICO FUMES	ANA CAROLINA SANTOS DE LIMA TORRES	SIGNIFICAÇÕES SOBRE DEFICIÊNCIA INTELECTUAL CONSTITUÍDAS POR PROFESSORES DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	Licenciatura em Letras - Libras	10h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Avaliação de um sistema informatizado de geração de atividades de ensino de habilidades fônicas básicas de leitura	LEONARDO BRANDAO MARQUES	MARCEL DE LIMA CORREIA	Adaptação do ITG para uso no ensino de leitura	Psicologia	10h45		

CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Avaliação de um sistema informatizado de geração de atividades de ensino de habilidades fônicas básicas de leitura	LEONARDO BRANDAO MARQUES	PEDRO HENRIQUE MATIAS MARQUES GOMES	Avaliação do impacto do ITG na aprendizagem de leitura	Psicologia	10h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	INTEGRIDADE CIENTÍFICA NAS ORIENTAÇÕES AOS AUTORES DE MANUSCRITOS SUBMETIDOS AOS PERIÓDICOS QUALIS DA ÁREA DE EDUCAÇÃO	LUIS PAULO LEOPOLDO MERCADO	JOSE ERALDO DOS SANTOS NETO	Integridade Científica nas instruções aos autores dos Periódicos Científicos B3 e B4 da área de Educação	Ciências da Computação	11h15		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	INTEGRIDADE CIENTÍFICA NAS ORIENTAÇÕES AOS AUTORES DE MANUSCRITOS SUBMETIDOS AOS PERIÓDICOS QUALIS DA ÁREA DE EDUCAÇÃO	LUIS PAULO LEOPOLDO MERCADO	LEONARDO FABRICIO TAVARES DA SILVA	Integridade Científica nas instruções aos autores dos Periódicos Científicos B5 e C da área de Educação	Educação Física - Licenciatura	11h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO							11h45		
Centro de EDUCAÇÃO - CEDU APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MIN. POR ALUNO + 5 MIN. PARA DISCUSSÃO)									
SESSÃO 03 - 23/10/2019 - A partir das 13:30 - Local: Auditório do CEDU									
Coordenador da Sessão - Nome (Profa Dra. Jordânia de Araújo Souza) E-mail (jordania.souza@yahoo.com.br) Monitor da Sessão - Nome (Heloisa Helena Bezerra de Araújo) E-mail (heloisa.bezerra16@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Orlando Ramos do Nascimento Júnior) UNEAL/AL/ARAPIRACA E-mail (orlandoramos@uneal.edu.br)									
Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	A HISTÓRIA DO ENSINO DE TEMPO INTEGRAL EM ALAGOAS (1992-2012): um estudo dos Centros de Atenção Integral a Criança e ao Adolescente (CAICs)	ANDREA GIORDANNA ARAUJO DA SILVA	GABRIELA TWYZA LEITE BESSA GUEDES	A história dos CAIC/UFALs: uma proposta de Colégio de Aplicação.	Pedagogia	13h30		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	A HISTÓRIA DO ENSINO DE TEMPO INTEGRAL EM ALAGOAS (1992-2012): um estudo dos Centros de Atenção Integral a Criança e ao Adolescente (CAICs)	ANDREA GIORDANNA ARAUJO DA SILVA	CRISTIANE CARDOSO DOS SANTOS SILVA	CAIC: educação integral e ensino de jornada ampliada em Alagoas (1992-2012)	Pedagogia	13h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	O SISTEMA SOCIOEDUCATIVO ALAGOANO: a importância do Projeto Político-Pedagógico para a consolidação do Reconhecimento dos Adolescentes que cumprem medidas socioeducativas	ANDERSON DE ALENCAR MENEZES	ANA PAULA RAMOS DOS SANTOS	Programa de Internação Feminina (UIF)	Pedagogia	14h		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	O SISTEMA SOCIOEDUCATIVO ALAGOANO: a importância do Projeto Político-Pedagógico para a consolidação do Reconhecimento dos Adolescentes que cumprem medidas socioeducativas	ANDERSON DE ALENCAR MENEZES	MARIA JOSE VALENTIM DOS SANTOS	UNIDADE DE INTERNAÇÃO MASCULINA (UIME 2- KERIGMA)	Pedagogia	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Classes hospitalares: desafios contemporâneos da gestão educacional	EDNA CRISTINA DO PRADO	ALLAN KELISSON VERISSIMO DA SILVA	A Pedagogia Hospitalar no Brasil: um Estado da Arte (2008-2018)	Pedagogia	14h30		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Classes hospitalares: desafios contemporâneos da gestão educacional	EDNA CRISTINA DO PRADO	RENATA SOUZA DE LIMA	A legislação acerca das classes hospitalares	Pedagogia	14h40		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Classes hospitalares: desafios contemporâneos da gestão educacional	EDNA CRISTINA DO PRADO	SAMANDA MARIA DA SILVA OLIVEIRA	Experiências de gestão de classes hospitalares: o que a prática nos ensina.	Pedagogia	14h50		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Classes hospitalares: desafios contemporâneos da gestão educacional	EDNA CRISTINA DO PRADO	LARISSA DA SILVA OLIVEIRA	Lócus de produção e divulgação da Pedagogia Hospitalar: Grupos de pesquisa e eventos acadêmico-científicos sobre Pedagogia Hospitalar	Pedagogia	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	A modernização da escola primária alagoana (1912-1930): atos, agentes e artefatos	EDNA TELMA FONSECA E SILVA	CLARISSE EPIFANIO RAMOS	Professoras alagoanas em viagens pedagógicas em prol da modernização da educação do estado: uma análise pautada na formação, atuação e contribuição dos sujeitos	Geografia - Licenciatura	15h30	A aluna estará participando de um treinamento para contratação de emprego no seguinte período de 20\10\2019 á 28\10\2019.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	POLÍTICA PÚBLICA DE FORMAÇÃO CONTINUADA PARA GESTORES ESCOLARES: SABERES E PRÁTICAS	ELIONE MARIA NOGUEIRA DIOGENES	EDUARDO MONTEIRO DE LIMA	LEVANTAMENTO DA LITERATURA ACERCA DA FORMAÇÃO CONTINUADA PARA GESTORES ESCOLARES	Pedagogia	15h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	A Política Educacional no Campo de Estudo das Políticas Públicas	INALDA MARIA DOS SANTOS	MARCELA LINS DE MOURA SANTOS	ANÁLISE DO CAMPO DA POLÍTICA EDUCACIONAL	Pedagogia	16h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	CONTRATAÇÕES TEMPORÁRIAS E PRECARIZAÇÃO DO TRABALHO DOCENTE NA REGIÃO METROPOLITANA DE MACEIÓ	JAILTON DE SOUZA LIRA	DORIELY RIBEIRO DA SILVA	CONTRATAÇÕES TEMPORÁRIAS E PRECARIZAÇÃO DO TRABALHO DOCENTE: REVISÃO DA LITERATURA E PESQUISA DAS FONTES	Dança	16h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	A "NOVA" REFORMA DO ENSINO MÉDIO: SUJEITOS, IDEOLOGIA E DISCURSO	MARIA DO SOCORRO AGUIAR DE OLIVEIRA CAVALCANTE	YASMIN ALLANA LIRA REGO	Nos meandros da "nova" reforma do ensino médio: desvelando sentidos.	Pedagogia	16h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Pesquisas sobre gênero, raça e classe: o diálogo com as fontes	JUSCINEY CARVALHO SANTANA	LARISSA SOUZA SILVA LOPES	Catologação e sistematização dos dados mapeados em diálogo com as fontes	Ciências Sociais - Bacharelado	16h45		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Pesquisas sobre gênero, raça e classe: o diálogo com as fontes	JUSCINEY CARVALHO SANTANA	MATHEUS IVAN DA SILVA CHAGAS	Mapeamento das Teses e Dissertações sobre Gênero, Raça e Classe em diálogo com as fontes	Pedagogia	16h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	GESTÃO E QUALIDADE DA EDUCAÇÃO BÁSICA NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ: O "PROGRAMA VIVA ESCOLA"	SANDRA REGINA PAZ DA SILVA	EDVA EMANUELLE GOMES DA SILVA	CONHECENDO O "PROGRAMA VIVA ESCOLA": ANÁLISE DAS DIRETRIZES POLÍTICAS E PEDAGÓGICAS	Pedagogia	17h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO							17h30		
Centro de EDUCAÇÃO - CEDU APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MIN. POR ALUNO + 5 MIN. PARA DISCUSSÃO)									
SESSÃO 04 - 23/10/2019 - A partir das 13:30 - Local: Auditório da Biblioteca Central									
Coordenador da Sessão - Nome (Profa. Dra. Marina Rebeca de Oliveira Saraiva) E-mail (marinasaraiva.cs@gmail.com) Monitor da Sessão - Nome (Ericles Vitor) E-mail (ericles_mcz15@hotmail.com) Avaliador Externo - Profa. Dra. Maria das Graças Correia Gomes) UNEAL/AL/MACEIÓ E-mail (graca.gomes@uneal.edu.br)									
Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	REGISTRO REFLEXIVO NA FORMAÇÃO INICIAL PARA A DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO INFANTIL: UMA ANÁLISE DE RELATÓRIOS DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO	CLERISTON IZIDRO DOS ANJOS	ROSE MISTICA DA SILVA FERREIRA	RELATÓRIOS DE ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO INFANTIL: CONCEPÇÕES DE CRIANÇA, EDUCAÇÃO INFANTIL E DOCÊNCIA	Pedagogia	13h30		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	REGISTRO REFLEXIVO NA FORMAÇÃO INICIAL PARA A DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO INFANTIL: UMA ANÁLISE DE RELATÓRIOS DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO	CLERISTON IZIDRO DOS ANJOS	ALYSSANDRA FABRICIA FERREIRA BARROS	REFERÊNCIAS QUE SUSTENTAM VIVÊNCIAS: ESTUDO SOBRE OS FUNDAMENTOS QUE EMBASAM AS PROPOSTAS DE PROJETOS DOS (AS) ESTAGIÁRIOS(AS) DA EDUCAÇÃO INFANTIL	Pedagogia	13h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Profissionalização do Professor dos anos iniciais da Educação Básica em Alagoas: modelos e perspectivas	JOSE MARCIO AUGUSTO DE OLIVEIRA	PRISCILA CAROLINE VILASBOAS	Projetos Pedagógicos e a formação do professor das séries iniciais em Alagoas	Pedagogia	14h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	A FORMAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DO MAGISTÉRIO: OS SENTIDOS DA DOCÊNCIA E DA PROFISSIONALIZAÇÃO DOCENTE NO DISCURSO OFICIAL	KATIA MARIA SILVA DE MELO	ERYKA KAROLLYNA LEITE DOS SANTOS	A formação inicial dos profissionais do magistério: analisando os sentidos do discurso oficial	Pedagogia	14h15		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Compreensões da prática pedagógica de educação infantil: observações de segunda ordem a partir de videogravação	LENIRA HADDAD	CLAUDIA DENISE SACUR MARQUES	A contribuição da pedagogia dinamarquesa para repensar o cotidiano da educação infantil	Pedagogia	14h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	ADESÃO À DOCÊNCIA: A CONSTITUIÇÃO DO PROFISSIONALISMO POR PROFESSORES E FUTUROS PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA	SUZANA MARIA BARRIOS LUIS	JACELY ALVES FLORENCIO SILVA	ADESÃO À DOCÊNCIA NA FORMAÇÃO INICIAL DE ESTUDANTES DO CURSO DE PEDAGOGIA DA UFAL	Pedagogia	14h45		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	ADESÃO À DOCÊNCIA: A CONSTITUIÇÃO DO PROFISSIONALISMO POR PROFESSORES E FUTUROS PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA	SUZANA MARIA BARRIOS LUIS	LUANNA PRISCILA RIBEIRO MATIAS CORREIA	ADESÃO À DOCÊNCIA: PROCESSOS E ENTRAVES AO DESENVOLVIMENTO DO PROFISSIONALISMO DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA DE ALAGOAS	Pedagogia	14h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Problemáticas significativas da prática pedagógica: o planejamento e a avaliação à luz da pedagogia histórico-crítica	CAROLINA NOZELLA GAMA	KARLA DAVID DA SILVA MACARIO	Problemáticas significativas da prática pedagógica: o planejamento à luz da pedagogia histórico-crítica	Pedagogia	15h05	A aluna está de Licença Maternidade durante o período de 13/09/19 a 13/12/19.	
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	Problemáticas significativas da prática pedagógica: o planejamento e a avaliação à luz da pedagogia histórico-crítica	CAROLINA NOZELLA GAMA	ADRIANA JERONIMO DA SILVA ARAÚJO	Problemáticas significativas da prática pedagógica: a avaliação à luz da pedagogia histórico-crítica	Pedagogia	15h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	A Arte no Curso de pedagogia da UFAL: concepções de ensino nos TCCs de 2013 a 2018.	PAULO NIN FERREIRA	ALANY CASSIA DA SILVA	As concepções de ensino de arte das práticas pedagógicas em educação infantil nos TCCs do Curso de Pedagogia da UFAL de 2013 a 2015.	Pedagogia	15h35	Orientador participando do evento/outras atividades no seguinte período de setembro de 2019 a setembro de 2020, em licença formação para participar de Estágio de Pós-doutoramento.	
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	A Arte no Curso de pedagogia da UFAL: concepções de ensino nos TCCs de 2013 a 2018.	PAULO NIN FERREIRA	LAIS GUIMARAES JATOBA	As concepções de ensino de arte das práticas pedagógicas em educação infantil nos TCCs do Curso de Pedagogia da UFAL de 2014 a 2018	Pedagogia	15h45	Orientador participando do evento/outras atividades no seguinte período de setembro de 2019 a setembro de 2020, em licença formação para participar de Estágio de Pós-doutoramento.	

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	SENTIDOS DA EXPERIÊNCIA ACADÊMICA PARA ESTUDANTES DAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS BRASILEIRAS: QUAIS CONHECIMENTOS ESTÃO SENDO PRODUZIDOS?	ROSEMEIRE REIS DA SILVA	LARA JORDANA LIMA DA SILVA	RELAÇÃO DOS/DAS ESTUDANTES NAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS BRASILEIRAS COM A CULTURA ACADÊMICA NOS PERIÓDICOS BRASILEIROS: relação com os estudos (2013-2017)	Pedagogia	16h05		
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	SENTIDOS DA EXPERIÊNCIA ACADÊMICA PARA ESTUDANTES DAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS BRASILEIRAS: QUAIS CONHECIMENTOS ESTÃO SENDO PRODUZIDOS?	ROSEMEIRE REIS DA SILVA	JULYA MYRELE ROSENDO DE ALMEIDA	PROCESSOS DE SOCIALIZAÇÃO, DE CONSTRUÇÃO IDENTITÁRIA DOS/DAS ESTUDANTES NAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS BRASILEIRAS NOS PERIÓDICOS BRASILEIROS (2013-2017)	Pedagogia	16h15		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	PARRESIA E EDUCAÇÃO: ESCOLARIZAÇÃO E DIZER A VERDADE SEGUNDO ALGUNS CONCEITOS DE MICHEL FOUCAULT	WALTER MATIAS LIMA	JOAO VITOR LOURENÇO BATISTA DO NASCIMENTO	CONCEITUANDO PARRESIA E ESCOLARIZAÇÃO	Psicologia	16h35		
---------------------------	-------	--	--------------------	---	---------------------------------------	------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO							16h50		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--

Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2019, às 9h, Auditório da Reitoria

Centro de Tecnologia/CTEC - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala PPGEQ

Coordenador da Sessão - Nome (Rubens Duarte) E-mail (rubens.duarte@ctec.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Agrielle Mercia Nascimento Cruz); E-mail (agri_gdp@hotmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Vinicius Dantas/IFAL/Maceió - E-mail (vinicius.dantas@ifal.edu.br)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de Atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	O CAMPO AMPLIADO DA ARQUITETURA: OS PAVILHÕES TEMPORÁRIOS E OS NOVOS PARADIGMAS DE CONCEPÇÃO DA FORMA E DE APROPRIAÇÃO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS	IVVY PEDROSA DE OLIVEIRA CAVALCANTE PESSOA	ARQUITETURA E URBANISMO	WEMERSON SILVA SOARES	O CAMPO AMPLIADO DA ARQUITETURA: ANÁLISE DE PAVILHÕES TEMPORÁRIOS CONCEBIDOS POR GRUPOS PESQUISA EM UNIVERSIDADES A PARTIR DE PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DIGITAL CAD/CAE/CAM, COM ÊNFASE EM SOFTWARES DE MODELAGEM PARAMÉTRICA E ALGORÍTMICA	ARQUITETURA E URBANISMO	14h		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE TROPLUX – FERRAMENTA DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL PARA AUXÍLIO AO PROJETO DE ILUMINAÇÃO NATURAL NO AMBIENTE CONSTRUÍDO	RICARDO CARVALHO CABUS	ARQUITETURA E URBANISMO	ANA CLARA ALMEIDA CAVALCANTI	AVALIAÇÃO DOS ÍNDICES DE OFUSCAMENTO DE USUÁRIOS EM ESPAÇOS DE PERMANÊNCIA PROLONGADA	ARQUITETURA E URBANISMO	14h10		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE TROPLUX – FERRAMENTA DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL PARA AUXÍLIO AO PROJETO DE ILUMINAÇÃO NATURAL NO AMBIENTE CONSTRUÍDO	RICARDO CARVALHO CABUS	ARQUITETURA E URBANISMO	LUAN CARDOSO RAMOS	COMPARAÇÃO DA APLICAÇÃO DE ÍNDICES DE DESEMPENHO DA ILUMINAÇÃO NATURAL UTILIZANDO O TROPLUX	ARQUITETURA E URBANISMO	14h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	OTIMIZAÇÃO TOPOLÓGICA E IMPRESSÃO 3D APLICADAS AO PROJETO E MANUFATURA DE ORTESES E PRÓTESES	ADEILDO SOARES RAMOS JUNIOR	ENGENHARIA CIVIL	BARBARA YASKARA FERNANDES DE JESUS SOUZA	ESTUDO DE MATERIAIS E MÉTODOS PARA MANUFATURA ADITIVA DE PALMILHAS PARA O PÉ DIABÉTICO	MEDICINA		A aluna estará participando do evento/outras atividades (Estágio obrigatório em pediatria – medicina), no seguinte período 21/10/19 a 15/11/2019.	
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	OTIMIZAÇÃO TOPOLÓGICA E IMPRESSÃO 3D APLICADAS AO PROJETO E MANUFATURA DE ORTESES E PRÓTESES	ADEILDO SOARES RAMOS JUNIOR	ENGENHARIA CIVIL	CRISMILIA ALVES DOS SANTOS	Manufatura Aditiva de Próteses de Baixo Custo para Membros Inferiores	ENGENHARIA CIVIL	14h45		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	OTIMIZAÇÃO TOPOLÓGICA E IMPRESSÃO 3D APLICADAS AO PROJETO E MANUFATURA DE ORTESES E PRÓTESES	ADEILDO SOARES RAMOS JUNIOR	ENGENHARIA CIVIL	LUISA VITORIA SANTOS DOS ANJOS	Projeto Conceitual de Próteses para os Membros Inferiores Utilizando Otimização Topológica Discreta	ENGENHARIA CIVIL	14h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Identificação de boas práticas de Planejamento em Empresas Construtoras de Maceió	ADRIANA DE OLIVEIRA SANTOS WEBER	ENGENHARIA CIVIL	NATHALIA DEL RIO SILVA	Diagnóstico da aplicação dos princípios e ferramentas da Lean Construction em Construtoras Alagoana	ENGENHARIA CIVIL		Viagem para São Paulo para realização de prova de concurso a partir de 22 de outubro por tempo indeterminado.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	PROCESSOS, CARACTERIZAÇÃO, OBTENÇÃO E MODELAGEM DE MATERIAIS ECOEFICIENTES PARA APLICAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL	ALINE DA SILVA RAMOS BARBOZA	ENGENHARIA CIVIL	DANILO JOSE PEREIRA FREITAS	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DO CONCRETO FLUIDO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE MÁRMORE E GRANITO E FIBRAS DE AÇO POR MEIO DE MEDIDAS DE PARÂMETROS ELÉTRICOS	ENGENHARIA CIVIL	15h15		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	PROCESSOS, CARACTERIZAÇÃO, OBTENÇÃO E MODELAGEM DE MATERIAIS ECOEFICIENTES PARA APLICAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL	ALINE DA SILVA RAMOS BARBOZA	ENGENHARIA CIVIL	WANDERSON BRUNO ALCIDES DE MORAIS SILVA	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DO CONCRETO COM FIBRAS DE POLIPROPILENO POR MEIO DA ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS	ENGENHARIA CIVIL	15h25		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	PROCESSOS, CARACTERIZAÇÃO, OBTENÇÃO E MODELAGEM DE MATERIAIS ECOEFICIENTES PARA APLICAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL	ALINE DA SILVA RAMOS BARBOZA	ENGENHARIA CIVIL	ISADORA QUEIROZ FREIRE DE CARVALHO	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DO CONCRETO COM FIBRAS METÁLICAS CURTAS LOCALIZADAS NA ZONA TRACIONADA DA PEÇA POR MEIO DA ANÁLISE DE COMPORTAMENTO DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS	ENGENHARIA CIVIL	15h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Análise de desempenho em painéis de vedação produzidos com concreto autoadensável leve	KAROLINE ALVES DE MELO MORAES	ENGENHARIA CIVIL	ALINE MARIA REIS FERRO	Estudo da reologia do concreto autoadensável leve	ENGENHARIA CIVIL	16h		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Análise de desempenho em painéis de vedação produzidos com concreto autoadensável leve	KAROLINE ALVES DE MELO MORAES	ENGENHARIA CIVIL	MARIA BEATRIZ MENEZES COSTA ALVES	Caracterização do concreto autoadensável leve no estado fresco	ENGENHARIA CIVIL	16h10		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Análise de desempenho em painéis de vedação produzidos com concreto autoadensável leve	KAROLINE ALVES DE MELO MORAES	ENGENHARIA CIVIL	MYLENA CAROLYNE ALCANTARA DE MELO	Desempenho de painéis de concreto autoadensável leve	ENGENHARIA CIVIL	16h20		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Análise de desempenho em painéis de vedação produzidos com concreto autoadensável leve	KAROLINE ALVES DE MELO MORAES	ENGENHARIA CIVIL	BRUNO LEITE RAMIRES SALDANHA	Caracterização do concreto autoadensável leve no estado endurecido	ENGENHARIA CIVIL	16h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
Centro de Tecnologia/CTEC - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC										

SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 08h40 - Local: Sala PPGEQ (a confirmar)

Coordenador da Sessão - Nome (Débora Assis/ Cristiane Sodré) E-mail (debora_assis@lccv.ufal.br / chs@ctec.ufal.br) Monitor da Sessão - Nomes (Thaise Camila/Giovanna S. Andrade Souza); E-mail (thaisecamila@gmail.com/agiovannasalomon@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Vinicius Dantas/IFAL/Maceió - E-mail (vinicius.dantas@ifal.edu.br)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de Atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Análise técnico-econômica dos métodos avançados de recuperação de petróleo em campos onshore e offshore	GLYDIANNE MARA DIOGENES FERNANDES	GEOCIÊNCIAS	LUIS FELIPE ALVES PAIVA DE BRITO	Análise da eficiência dos métodos avançados de recuperação em campos onshore e offshore	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	08h40		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Análise técnico-econômica dos métodos avançados de recuperação de petróleo em campos onshore e offshore	GLYDIANNE MARA DIOGENES FERNANDES	GEOCIÊNCIAS	THAYSE CAMILA SOUZA DE LIMA	Análise de diferentes configurações de poços nos métodos térmicos de recuperação	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	08h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Revisões Sistemáticas para o Estudo de Dutos Rígidos com Vãos-Livres Submetidos a Vibração Induzida por Vórtice	EDUARDO SETTON SAMPAIO DA SILVEIRA	ENGENHARIA CIVIL	RUAN LUCAS GOMES CAVALCANTE	Revisão Sistemática da Modelagem Computacional e Análise do Comportamento Estrutural dos Dutos com softwares Comerciais e Estudo da Modelagem Computacional desse Tipo de Estrutura (já publicados) Utilizando-se Outros Softwares (livres ou proprietários)	ENGENHARIA CIVIL	09h10		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Revisões Sistemáticas para o Estudo de Dutos Rígidos com Vãos-Livres Submetidos a Vibração Induzida por Vórtice	EDUARDO SETTON SAMPAIO DA SILVEIRA	ENGENHARIA CIVIL	DIANA MARIA PEREIRA CAIRES	Estudos Relacionados à Obtenção e Utilização de Dados de Monitoramento in-situ de Dutos Submersos para Retroanálise do Comportamento de Dutos Submersos.	ENGENHARIA CIVIL	09h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	MODELOS E FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA APOIO AO DIMENSIONAMENTO DE REVESTIMENTOS DE POÇOS	EDUARDO TOLEDO DE LIMA JUNIOR	ENGENHARIA CIVIL	GABRIEL TORRES DA SILVEIRA	Introdução ao Estudo de Técnicas de Otimização Baseada em Confiabilidade	ENGENHARIA CIVIL	09h40		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	MODELOS E FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA APOIO AO DIMENSIONAMENTO DE REVESTIMENTOS DE POÇOS	EDUARDO TOLEDO DE LIMA JUNIOR	ENGENHARIA CIVIL	HUGO VINICIUS FERREIRA AZEVEDO	Caracterização Estatística de Séries Amostrais: Contribuição ao Desenvolvimento da Ferramenta StatFit	ENGENHARIA CIVIL	09h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	OBTENÇÃO DE CURVAS DE VALORES DE PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS EM ARGAMASSAS E CONCRETOS COM RELAÇÕES ÁGUA/CIMENTO DIFERENTES E 15 % DO AGREGADO MIÚDO SUBSTITUÍDO POR VOLUME EQUIVALENTE DE RESÍDUO DE ROCHA.	EDVALDO MONTEIRO LISBOA	ENGENHARIA CIVIL	THAIANY IRIS VICENTE COSTA	DETERMINAÇÃO DE CURVAS DE VALORES DE PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE ARGAMASSAS COM DIFERENTES RELAÇÕES ÁGUA/CIMENTO E COM SUBSTITUIÇÃO DE 15% DA AREIA PELO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DO MÁRMORE E GRANITO.	ENGENHARIA CIVIL	10h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Desenvolvimento de metodologia para otimização de projeto de revestimento de poços de petróleo	JOAO PAULO LIMA SANTOS	ENGENHARIA CIVIL	JANAINA FIGUEIREDO PEREIRA	Desenvolvimento de metodologia para minimização de custos em projeto de revestimento	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	10h25		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Desenvolvimento de metodologia para otimização de projeto de revestimento de poços de petróleo	JOAO PAULO LIMA SANTOS	ENGENHARIA CIVIL	ADEHR GABRIELE DE CARVALHO E OLIVEIRA	Desenvolvimento de metodologia para avaliação crítica de revestimento de poços em condições de alta pressão e temperatura - HPHT	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	10h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	ESTUDO DE ESTACAS ESCAVADAS A SECO INSTRUMENTADAS COM PONTA CONSOLIDADA E RESISTÊNCIA DO SOLO POR MEIO DE ENSAIOS DE CAMPO E DE LABORATÓRIO	JULIANE ANDREIA FIGUEIREDO MARQUES	ENGENHARIA CIVIL	NATHALIA ROCHA BITTENCOURT	Determinação dos parâmetros de Resistência do Solo por meio de Sondagem com SPT Equivalente	ENGENHARIA CIVIL		A aluna estará em acompanhamento médico em outro estado, no dia 23 de outubro de 2019.	
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	ESTUDO DE ESTACAS ESCAVADAS A SECO INSTRUMENTADAS COM PONTA CONSOLIDADA E RESISTÊNCIA DO SOLO POR MEIO DE ENSAIOS DE CAMPO E DE LABORATÓRIO	JULIANE ANDREIA FIGUEIREDO MARQUES	ENGENHARIA CIVIL	TAINA VITORIA CARNEIRO DE ALMEIDA	Prova de Carga Instrumentada em Estaca Escavada a Seco com Ponta Consolidada	ENGENHARIA CIVIL	10h55		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	ESTUDO DE ESTACAS ESCAVADAS A SECO INSTRUMENTADAS COM PONTA CONSOLIDADA E RESISTÊNCIA DO SOLO POR MEIO DE ENSAIOS DE CAMPO E DE LABORATÓRIO	JULIANE ANDREIA FIGUEIREDO MARQUES	ENGENHARIA CIVIL	ENZO GONCALVES YULITA	Processo Executivo da Estaca Escavada a Seco com Consolidação da Ponta e Determinação dos Parâmetros de Resistência do Solo por meio da Sondagem com SPT convencional	ENGENHARIA CIVIL	11h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	ANÁLISE FLUIDODINÂMICA E MECÂNICA DO JATEAMENTO EM UM POÇO DE PETRÓLEO	JOSE LUIS GOMES MARINHO	ENGENHARIA QUÍMICA	RANIEL DEVISSON DE ALCANTARA ALBUQUERQUE	ESTUDO DO JATEAMENTO EM UM POÇO DE PETRÓLEO: ASPECTOS MECÂNICOS E FLUIDODINÂMICOS	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	11h15		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	ANÁLISE FLUIDODINÂMICA E MECÂNICA DO JATEAMENTO EM UM POÇO DE PETRÓLEO	JOSE LUIS GOMES MARINHO	ENGENHARIA QUÍMICA	ISAIAS SOARES BAPTISTA JUNIOR	ANÁLISE NUMÉRICA DO JATEAMENTO EM UM POÇO DE PETRÓLEO: INFLUÊNCIA DA VISCOSIDADE	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	11h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

INTERVALO PARA ALMOÇO

CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE FLUXO E DESEMPENHO PRODUTIVO EM RESERVATÓRIOS NATURALMENTE FRATURADOS PELA INFLUÊNCIA DE MODELOS DE FRATURA VIA SIMULAÇÃO NUMÉRICA: ESTUDO DE CASO – CAMPO DO ORIENTE MÉDIO.	NAYRA VICENTE SOUSA DA SILVA	ENGENHARIA CIVIL	SDNEY GABRIEL RODRIGUES SANTANA	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE RESERVATÓRIOS NATURALMENTE FRATURADOS SUJEITO A INJEÇÃO DE ÁGUA, PARA ESTUDO DE COMPORTAMENTO DE FLUXO DE FLUIDO E DESEMPENHO UTILIZANDO MODELOS DE FRATURA (DUPLA POROSIDADE E DUPLA POROSIDADE/PERMEABILIDADE); ESTUDO DE CAMPO DA REGIÃO DO ORIENTE MÉDIO	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	13h		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE FLUXO E DESEMPENHO PRODUTIVO EM RESERVATÓRIOS NATURALMENTE FRATURADOS PELA INFLUÊNCIA DE MODELOS DE FRATURA VIA SIMULAÇÃO NUMÉRICA: ESTUDO DE CASO – CAMPO DO ORIENTE MÉDIO.	NAYRA VICENTE SOUSA DA SILVA	ENGENHARIA CIVIL	FELIPE JOSE ALCOFORADO COSTA E SILVA	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE RESERVATÓRIOS NATURALMENTE FRATURADOS SUJEITO A INJEÇÃO DE ÁGUA, PARA ESTUDO DE COMPORTAMENTO DE FLUXO DE FLUIDO E DESEMPENHO UTILIZANDO MODELOS DE FRATURA (DUPLA POROSIDADE); ESTUDO DE CAMPO DA REGIÃO DO ORIENTE MÉDIO.	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	13h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Otimização de composição de agregados para obtenção de concreto autoadensável ecoeficiente	PAULO CESAR CORREIA GOMES	ENGENHARIA CIVIL	MARIA KYARA OMENA PEDROSA	Otimização de composição de agregados para obtenção de concreto autoadensável ecoeficiente através da utilização do software EMMA	ENGENHARIA CIVIL	13h30		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Otimização de composição de agregados para obtenção de concreto autoadensável ecoeficiente	PAULO CESAR CORREIA GOMES	ENGENHARIA CIVIL	KARLA KAMILA BARROS PINHEIRO	Otimização de composição de agregados para obtenção de concreto autoadensável ecoeficiente através de ensaios experimentais.	ENGENHARIA CIVIL	13h40		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Otimização de composição de agregados para obtenção de concreto autoadensável ecoeficiente	PAULO CESAR CORREIA GOMES	ENGENHARIA CIVIL	BRUNO MANOEL GOMES PEREIRA	Otimização de composição de agregados para obtenção de concreto autoadensável ecoeficiente através da utilização do software estatística	ENGENHARIA CIVIL	13h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	TÉCNICAS DE MONITORAMENTO ESTRUTURAL DE DUTOS RÍGIDOS SUBMARINOS COM VÃOS LIVRES	WAYNE SANTOS DE ASSIS	ENGENHARIA CIVIL	BRUNO FELIPE FIRMINO DE SOUZA	Técnicas de monitoramento de dutos rígidos submarinos	ENGENHARIA CIVIL	14h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Desenvolvimento de uma Ferramenta Computacional através de Superfícies Interpolantes de Resposta do Comportamento de Cavernas em Rochas Salinas para Estocagem de Óleo e Gás	WILLIAM WAGNER MATOS LIRA	ENGENHARIA CIVIL	OTAVIO BRUNO DE ARAUJO RODRIGUES	Aplicação de um modelo viscoelástico com dano acoplado na modelagem do comportamento estrutural de cavernas salinas	ENGENHARIA CIVIL	14h30		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Desenvolvimento de uma Ferramenta Computacional através de Superfícies Interpolantes de Resposta do Comportamento de Cavernas em Rochas Salinas para Estocagem de Óleo e Gás	WILLIAM WAGNER MATOS LIRA	ENGENHARIA CIVIL	LUIZ ELIAS DA SILVA FILHO	Análise estatística de erros associados ao uso de superfícies interpolantes de resposta na avaliação do comportamento estrutural de cavernas salinas	ENGENHARIA CIVIL	14h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	DIAGNÓSTICO DO TRANSPORTE NÃO-MOTORIZADO NO PROCESSO DE MOBILIDADE URBANA DA CIDADE DE MACEIÓ	ALEXANDRE LIMA MARQUES DA SILVA	ENGENHARIA DE TRANSPORTES	LUCAS MADEIRA BARROS	DIAGNÓSTICO DO TRANSPORTE NÃO-MOTORIZADO NO PROCESSO DE MOBILIDADE URBANA DA CIDADE DE MACEIÓ	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Métodos Computacionais para Análise Estrutural no Cenário da Engenharia Offshore	EDUARDO NOBRE LAGES	ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA	MORGANA LIMA FRANCA	Linearização da parcela de arrasto da formulação de Morison segundo Leira	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	15h15		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Métodos Computacionais para Análise Estrutural no Cenário da Engenharia Offshore	EDUARDO NOBRE LAGES	ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA	VICTOR MATHEUS SILVA DE SIQUEIRA	Estudo da cinemática da onda com o aumento da profundidade	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	15h25		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Métodos Computacionais para Análise Estrutural no Cenário da Engenharia Offshore	EDUARDO NOBRE LAGES	ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA	PEDRO RAPOSO RODRIGUES MAGALHAES	Análise das forças em risers considerando a ação de ondas irregulares com diferentes discretizações espectral	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	15h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Processos diagenéticos e sua influência na qualidade dos reservatórios areníticos da formação Penedo, Bacia Alagoas	ZENILDA VIEIRA BATISTA	GEOCIÊNCIAS	MICAELLEN CRISTINA GONCALVES ANDRADE	Individualização das Petrofácies dos Arenitos da Formação Penedo, Bacia Alagoas*	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	16h		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Processos diagenéticos e sua influência na qualidade dos reservatórios areníticos da formação Penedo, Bacia Alagoas	ZENILDA VIEIRA BATISTA	GEOCIÊNCIAS	ANDRESSA AMANCIO DOS SANTOS	Caracterização Petrográfica e Diagenética dos Arenitos da Formação Penedo, Bacia Alagoas*	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	16h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBITI	OBTENÇÃO DE CONCRETO CELULAR COM AGREGADOS NATURAIS E/OU RECICLADOS PARA FABRICAÇÃO DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS SEM FINS ESTRUTURAIAS	PAULO CÉSAR CORREIA GOMES	ENGENHARIA CIVIL	JOSÉ RICARDO PAULINO TENÓRIO	ESTUDO DOS ADITIVOS QUÍMICOS – AÇÃO ISOLADA E EM CONJUNTO – EM PASTAS E ARGAMASSAS	Engenharia Civil	16h30		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBITI	OBTENÇÃO DE CONCRETO CELULAR COM AGREGADOS NATURAIS E/OU RECICLADOS PARA FABRICAÇÃO DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS SEM FINS ESTRUTURAIAS	PAULO CÉSAR CORREIA GOMES	ENGENHARIA CIVIL	HUGO RICARDO MORAES	CARACTERIZAÇÃO DOS MATERIAIS E APLICAÇÃO DO CONCRETO CELULAR EM ARTEFATOS DE CONCRETO	Engenharia Civil	16h40		

CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBITI	OBTENÇÃO DE CONCRETO CELULAR COM AGREGADOS NATURAIS E/OU RECICLADOS PARA FABRICAÇÃO DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS SEM FINS ESTRUTURAIS	PAULO CÉSAR CORREIA GOMES	ENGENHARIA CIVIL	LUCAS DIEGO DE FREITAS LINO	ESTUDO DOS ADITIVOS QUÍMICOS – AÇÃO ISOLADA E EM CONJUNTO – NO CONCRETO	Engenharia Civil	16h50		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBITI	OBTENÇÃO DE CONCRETO CELULAR COM AGREGADOS NATURAIS E/OU RECICLADOS PARA FABRICAÇÃO DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS SEM FINS ESTRUTURAIS	PAULO CÉSAR CORREIA GOMES	ENGENHARIA CIVIL	MILTON MATEUS GUIMARÃES DOS SANTOS	ESTUDO DE MÉTODOS PARA A OBTENÇÃO DE PASTA BASE E ARGAMASSA PARA CONCRETO LEVE ESPUMOSO	Engenharia Civil	17h		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

Centro de Tecnologia/CTEC - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 08h15 - Local: Sala PPRHS

Coordenador da Sessão - Nome (Zenilda Batista / Nayra Vicente) E-mail (zenilda.batista@ctec.ufal.br / nayvicente@gmail.com) Monitor da Sessão - Nome (Rayane Maria Eduarda/Jussara de Melo e Silva) E-mail (eduardarayane@hotmail.com/jussara-melo16@hotmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. José Leandro da Silva Duarte/UFAL (Pós Doutorado)/AL/Maceio E-mail (leandroduarte@yahoo.com.br)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de Atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Desenvolvimento de metodologias de caracterização de catalisadores por redução e dessorção a temperatura programada.	ANTONIO OSIMAR SOUSA DA SILVA	ENGENHARIA QUÍMICA	DIOGO PIMENTEL DE SA DA SILVA	Desenvolvimento de metodologias de caracterização de catalisadores ácidos por dessorção a temperatura programada (DTP)	ENGENHARIA QUÍMICA	08h15		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Desenvolvimento de metodologias de caracterização de catalisadores por redução e dessorção a temperatura programada.	ANTONIO OSIMAR SOUSA DA SILVA	ENGENHARIA QUÍMICA	PEDRO FERNANDES DE MELO SOARES	Desenvolvimento de metodologias de caracterização de catalisadores do tipo metal-suportado por redução a temperatura programada (RTP)	ENGENHARIA QUÍMICA	08h25		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBITI	SÍNTESE DA ZEÓLITA SSZ-13 POR ROTAS ECONÔMICAS EMPREGANDO SEMENTES E DIFERENTES AGENTES DIRECIONADORES DE ESTRUTURA	ANTONIO OSIMAR SOUSA DA SILVA	PETRÓLEO E PETROQUÍMICA	BRENO CARLOS DA SILVA MONTEIRO	SÍNTESE DA ZEÓLITA SSZ-13 POR ROTAS ECONÔMICAS EMPREGANDO SEMENTES E DIFERENTES AGENTES DIRECIONADORES DE ESTRUTURA	ENGENHARIA QUÍMICA	08h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Estudo de controle do nível em caldeiras com dois elementos e com três elementos	CRISTIANE HOLANDA SODRE	ENGENHARIA QUÍMICA	CESAR ALEXANDRE DE MELO	Análise do desempenho da caldeira utilizando controle de nível a três elementos	ENGENHARIA QUÍMICA	09h		

CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Estudo de controle do nível em caldeiras com dois elementos e com três elementos	CRISTIANE HOLANDA SODRE	ENGENHARIA QUÍMICA	LUCAS DE ALMEIDA NOBRE PIRES	Análise do desempenho da caldeira utilizando controle de nível a dois elementos	ENGENHARIA QUÍMICA	09h10		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	DESENVOLVIMENTO DE BIOPROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ÁCIDOS ORGÂNICOS A PARTIR DE FONTES RENOVÁVEIS	DAYANA DE GUSMAO COELHO	ENGENHARIA QUÍMICA	TERTULIANO FERREIRA MORENO	Simulação operacional de um bioreator atmosférico na produção de ácido propiônico	ENGENHARIA QUÍMICA	09h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Estudo de processos adsorptivos	JOAO INACIO SOLETTI	ENGENHARIA QUÍMICA	BARBARA DE CARVALHO RODRIGUES COSTA	Planejamento e projeto de uma unidade piloto de adsorção para descontaminação de DCE em uma corrente aquosa	ENGENHARIA QUÍMICA	09h45		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Estudo de processos adsorptivos	JOAO INACIO SOLETTI	ENGENHARIA QUÍMICA	ALEF TENORIO SANTOS	Modelagem e simulação de uma coluna de leito fixo para remoção de traços de DCE em corrente aquosa por adsorção.	ENGENHARIA QUÍMICA	09h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Ferramenta Computacional de BIG DATA em Python para Aplicações Industriais	FREDE DE OLIVEIRA CARVALHO	ENGENHARIA ELÉTRICA	ELBER CAIO ANTHONY CADETE LOPES	Desenvolvimento da ferramenta computacional PYCHEIMS para sensores virtuais e detectores de falhas em processos industriais	ENGENHARIA QUÍMICA	10h15		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Ferramenta Computacional de BIG DATA em Python para Aplicações Industriais	FREDE DE OLIVEIRA CARVALHO	ENGENHARIA ELÉTRICA	MARILIA INES OLIVEIRA BELO	Máquinas de aprendizado com redes neurais artificiais como sensores virtuais e detectores de falhas em Python	ENGENHARIA QUÍMICA	10h25		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Ferramenta Computacional de BIG DATA em Python para Aplicações Industriais	FREDE DE OLIVEIRA CARVALHO	ENGENHARIA ELÉTRICA	LUCAS OLIVEIRA MENDES DA SILVA	Máquinas de aprendizado com Máquinas de vetores de suporte como sensores virtuais e detectores de falhas em Python	ENGENHARIA QUÍMICA	10h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Avaliação físico-química do eucalipto plantado em diferentes regiões do estado de Alagoas para a produção de biomassa com finalidades energéticas	JOSE EDMUNDO ACCIOLY DE SOUZA	ENGENHARIA QUÍMICA	ROGENES MARCELO FERREIRA DA CUNHA JUNIOR	Avaliação físico-química do Eucalyptus urograndis (P92-224) plantado no município de Passo de Camaragibe-AL, para produção de biomassa com finalidade energética.	ENGENHARIA QUÍMICA	11h		

CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Avaliação físico-química do eucalipto plantado em diferentes regiões do estado de Alagoas para a produção de biomassa com finalidades energéticas	JOSE EDMUNDO ACCIOLY DE SOUZA	ENGENHARIA QUÍMICA	ANA LARA SANTOS DE OLIVEIRA	Avaliação físico-química do Eucalyptus urograndis (P92-224) plantado no município de Cajueiro-AL, para produção de biomassa com finalidade energética	ENGENHARIA QUÍMICA	11h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Preparação da estrutura CHA com modificação dos parâmetros de síntese	MARITZA MONTOYA URBINA	ENGENHARIA QUÍMICA	BRUNA VITORIA DE ALMEIDA VASCONCELOS	Preparação da estrutura CHA com modificação da basicidade do meio reacional e tempos de cristalização	ENGENHARIA QUÍMICA	11h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INTERVALO DE 1h15										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Estudo experimental de um sistema coalescedor horizontal utilizando materiais naturais para tratamento de águas contaminadas com petróleo	LUCAS MEILI	ENGENHARIA QUÍMICA	TALITA ALVES DIAS BRASIL	Projeto e construção de um aparato experimental de sorção a partir da metodologia dripping time voltado para testes de bancada em biomassa.	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	13h		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Estudo experimental de um sistema coalescedor horizontal utilizando materiais naturais para tratamento de águas contaminadas com petróleo	LUCAS MEILI	ENGENHARIA QUÍMICA	AUREO ALVES DE SOUZA NETO	Estudo experimental do tratamento térmico em materiais sorventes para tratamento de efluentes oleosos.	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	13h10		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Estudo experimental de um sistema coalescedor horizontal utilizando materiais naturais para tratamento de águas contaminadas com petróleo	LUCAS MEILI	ENGENHARIA QUÍMICA	JUCELIA DOS SANTOS BEZERRA	Estudo experimental do tratamento ácido em materiais sorventes para tratamento de efluentes oleosos.	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	13h20		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Estudo experimental de um sistema coalescedor horizontal utilizando materiais naturais para tratamento de águas contaminadas com petróleo	LUCAS MEILI	ENGENHARIA QUÍMICA	SAYONARA CAVALCANTE BULANDEIRA	Análise de viabilidade de sorção de biomassa (paina) a partir da metodologia dripping time.	ENGENHARIA DE PETRÓLEO	13h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBITI	Clarificação do caldo de cana-de-açúcar visando a produção de açúcar de maior valor agregado – FASE 2	SANDRA HELENA VIEIRA DE CARVALHO	ENGENHARIA QUÍMICA	LORENA COIMBRA DA SILVA CAVALCANTE	Tratamento do caldo de cana-de-açúcar utilizando coagulante.	Engenharia Química	14h		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBITI	Clarificação do caldo de cana-de-açúcar visando a produção de açúcar de maior valor agregado – FASE 2	SANDRA HELENA VIEIRA DE CARVALHO	ENGENHARIA QUÍMICA	WALLISSON SENNA GOMES SILVA	Tratamento do caldo de cana-de-açúcar utilizando processo oxidativo avançado (POA).	Engenharia Química	14h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Avaliação das zeólitas ZSM-12 sintetizadas com baixas concentrações de agentes orgânicos direcionadores de estruturas.	SORAYA LIRA ALENCAR	ENGENHARIA QUÍMICA	DEIDIANE SOARES DA SILVA	Sínteses das zeólitas ZSM-12 na presença de aminas e/ou solventes oxigenados combinadas com sementes de cristalização	ENGENHARIA QUÍMICA	14h30		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Avaliação das zeólitas ZSM-12 sintetizadas com baixas concentrações de agentes orgânicos direcionadores de estruturas.	SORAYA LIRA ALENCAR	ENGENHARIA QUÍMICA	ANA CAROLINA SILVA MELO	Avaliação da razão Si/Al nas sínteses das zeólitas ZSM-12 com baixas concentrações de agentes orgânicos direcionadores de estruturas	ENGENHARIA QUÍMICA	14h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Desenvolvimento de Ferramentas da Quimiometria para Aplicações em Métodos Analíticos e em Processos Químicos	WAGNER ROBERTO DE OLIVEIRA PIMENTEL	ENGENHARIA QUÍMICA	ALDO DE MELO SANTOS JUNIOR	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE CALIBRAÇÃO MULTIVARIADA	ENGENHARIA QUÍMICA	15h		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Desenvolvimento de Ferramentas da Quimiometria para Aplicações em Métodos Analíticos e em Processos Químicos	WAGNER ROBERTO DE OLIVEIRA PIMENTEL	ENGENHARIA QUÍMICA	FILIFE BRITO PEREZ	DESENVOLVIMENTO DE PLANILHAS PARA CÁLCULOS DE PLANEJAMENTOS DE EXPERIMENTOS	ENGENHARIA QUÍMICA	15h10		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Desenvolvimento de Ferramentas da Quimiometria para Aplicações em Métodos Analíticos e em Processos Químicos	WAGNER ROBERTO DE OLIVEIRA PIMENTEL	ENGENHARIA QUÍMICA	MARIA EMMANOELE DAMARES OLIVEIRA DE LEMOS	DESENVOLVIMENTO DE MODELOS DE ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS	ENGENHARIA QUÍMICA	15h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBITI	PRODUÇÃO DE MATERIAL ADSORVENTE E ÓLEO PIROLENHOSO (FASE 2)	JOÃO INÁCIO SOLETTI	ENGENHARIA QUÍMICA	ARTHUR DA SILVA VASCONCELOS DE ALMEIDA	PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BIOCARVÃO E BIOÓLEO	Engenharia Química	15h45		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBITI	PRODUÇÃO DE MATERIAL ADSORVENTE E ÓLEO PIROLENHOSO (FASE 2)	JOÃO INÁCIO SOLETTI	ENGENHARIA QUÍMICA	ARTHUR VIEIRA DA SILVA MONTORO	PROSPECÇÃO E ANÁLISE DO USO DE BIOÓLEO	Engenharia Química	15h55		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBITI	PRODUÇÃO DE MATERIAL ADSORVENTE E ÓLEO PIROLENHOSO (FASE 2)	JOÃO INÁCIO SOLETTI	ENGENHARIA QUÍMICA	WESLEY CALIXTO DE OLIVEIRA RAMOS	DESENVOLVIMENTO DE UMA UNIDADE PILOTO DE ADSORÇÃO PARA TRATAMENTO DE SOLUÇÃO AQUOSA CONTAMINADA COM DICLOROETANO 1,2 DCE	Engenharia Química	16h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

Centro de Tecnologia/CTEC - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 8h15- Local: Sala Reuniões Conselho CTEC

Coordenador da Sessão - Nome (Raphaella Vasconcelos/Daniele V. Vich) E-mail (vasconcelos.raphaella@gmail.com/daniele.vich@ctec.ufal.br) Monitor da Sessão - Nomes (Mariana Barros Dlumou/ Mikie Dhavid Andrade Torres); E-mail (mdlumou@gmail.com/ mikie.torres@ctec.ufal.br) Avaliador Externo - Prof. Dra. Norma Candida dos Santos Amorim) Instituição/Estado/Cidade IFAL/AL Satuba-E-mail (normacandida@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de Atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Avaliação de métodos para gestão de recursos hídricos	CLEUDA CUSTODIO FREIRE	ENGENHARIA SANITÁRIA	BRUNO CORREIA DE ARAUJO MOURA	Análise da aplicabilidade de modelo de simulação do crescimento urbano	ENGENHARIA CIVIL	08h15		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Avaliação de métodos para gestão de recursos hídricos	CLEUDA CUSTODIO FREIRE	ENGENHARIA SANITÁRIA	JADER VINICIUS ALMEIDA PEREIRA	Seleção de métodos de regionalização aplicáveis a rios de domínio do Estado de Alagoas	ENGENHARIA CIVIL	08h25		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Avaliação de métodos para gestão de recursos hídricos	CLEUDA CUSTODIO FREIRE	ENGENHARIA SANITÁRIA	JOSE VITOR RIBEIRO ROCHA	Estimativa de indicadores para definição da fonte de contaminação de aquíferos	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	08h35		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Avaliação de métodos para gestão de recursos hídricos	CLEUDA CUSTODIO FREIRE	ENGENHARIA SANITÁRIA	LETICIA DE QUEIROZ BARBOSA	Evolução das outorgas de águas subterrâneas nos estados pertencentes à Bacia Hidrográfica do rio São Francisco	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	08h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Alternativas para geração de biocombustíveis e produtos de valor agregado a partir de resíduos agroindustriais	EDUARDO LUCENA CAVALCANTE DE AMORIM	ENGENHARIA SANITÁRIA	MARIANY FERNANDES BARROS	Produção de biocombustíveis a partir da casca da banana	ENGENHARIA QUÍMICA	09h15		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Alternativas para geração de biocombustíveis e produtos de valor agregado a partir de resíduos agroindustriais	EDUARDO LUCENA CAVALCANTE DE AMORIM	ENGENHARIA SANITÁRIA	ALEXANDRE BARBOSA LOPES SOBRINHO	Produção de biocombustíveis a partir de resíduos da indústria alimentícia de polpa de frutas e sorvete	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	09h25		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Alternativas para geração de biocombustíveis e produtos de valor agregado a partir de resíduos agroindustriais	EDUARDO LUCENA CAVALCANTE DE AMORIM	ENGENHARIA SANITÁRIA	EVANIO BARROS DE LIMA JUNIOR	Produção de biocombustíveis a partir de resíduos da bananeira	ENGENHARIA QUÍMICA	09h35		

CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Alternativas para geração de biocombustíveis e produtos de valor agregado a partir de resíduos agroindustriais	EDUARDO LUCENA CAVALCANTE DE AMORIM	ENGENHARIA SANITÁRIA	ANA BEATRIZ VITORINO DE FARIAS	Produção de biocombustíveis a partir do glicerol e melaço	ENGENHARIA QUÍMICA	09h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Avaliação Quantitativa de Riscos Microbiológicos (AQRM) associados ao reúso de efluentes domésticos	IVETE VASCONCELOS LOPES FERREIRA	ENGENHARIA SANITÁRIA	MARCONE CORREIA DE OLIVEIRA LIMA FILHO	Avaliação Quantitativa de Risco Microbiológico (AQRM) no reúso de efluentes domésticos tratados	ENGENHARIA QUÍMICA	10h15		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Avaliação Quantitativa de Riscos Microbiológicos (AQRM) associados ao reúso de efluentes domésticos	IVETE VASCONCELOS LOPES FERREIRA	ENGENHARIA SANITÁRIA	BEATRIZ MELO MARQUES	Qualidade microbiológica de efluentes de ETE tratando esgoto doméstico, com finalidade de reúso	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	10h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Análise comparativa do uso de diferentes ferramentas de gestão para Implantação de Sistema de Gestão Ambiental em uma Indústria de Beneficiamento de Leite	KARINA RIBEIRO SALOMON	ENGENHARIA SANITÁRIA	HEVERTON HENRIQUE NASCIMENTO SILVA	Utilização dos métodos 5W2H e Protocolo GHG como ferramentas para avaliação da produção de requeijão.	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	10h45		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Análise comparativa do uso de diferentes ferramentas de gestão para Implantação de Sistema de Gestão Ambiental em uma Indústria de Beneficiamento de Leite	KARINA RIBEIRO SALOMON	ENGENHARIA SANITÁRIA	BRENDA BARROS CABRAL	Utilização do modelo Canvas e do Diagrama de Ishikawa como ferramentas para avaliação da produção de iogurte.	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	10h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Projeto de sistema de tratamento de esgoto segregado para residência unifamiliar com propósito de reúso	MARCIO GOMES BARBOZA	ENGENHARIA SANITÁRIA	RODRIGO HENRIQUE NASCIMENTO LOPES PAIVA	Caracterização quali-quantitativa dos esgotos segregados	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	11h05		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Projeto de sistema de tratamento de esgoto segregado para residência unifamiliar com propósito de reúso	MARCIO GOMES BARBOZA	ENGENHARIA SANITÁRIA	MARCOS VINICIUS DA SILVA SANTOS	Projeto de um sistema de tratamento biológico para águas cinzas	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	11h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Aproveitamento de água de precipitação no telhado em lote urbano e sua influência na geração do escoamento superficial	MARLLUS GUSTAVO FERREIRA PASSOS DAS NEVES	ENGENHARIA SANITÁRIA	MILENA LARISA ABREU DA SILVA	ESTUDO DO COEFICIENTE DE ESCOAMENTO DE UM TELHADO	ENGENHARIA CIVIL	11h35		

CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Aproveitamento de água de precipitação no telhado em lote urbano e sua influência na geração do escoamento superficial	MARLLUS GUSTAVO FERREIRA PASSOS DAS NEVES	ENGENHARIA SANITÁRIA	JOHNATAS HEBER DA SILVA MELO	INCERTEZAS NAS VARIÁVEIS HIDROLÓGICAS MEDIDAS NO ESCOAMENTO VINDO DE UM TELHADO	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	11h45		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Aproveitamento de água de precipitação no telhado em lote urbano e sua influência na geração do escoamento superficial	MARLLUS GUSTAVO FERREIRA PASSOS DAS NEVES	ENGENHARIA SANITÁRIA	EMANUELLE SANTOS BARROS	EFEITO DE UM RESERVATÓRIO PARA APROVEITAMENTO DE ÁGUA NO ESCOAMENTO GERADA NO TELHADO	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	11h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INTERVALO PARA ALMOÇO										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Caracterização de processos na hidrologia subterrânea em Alagoas	CHRISTOPHER FREIRE SOUZA	ENGENHARIA CIVIL	ADELSON DA SILVA SANTOS	Caracterização e registro de intervenções antrópicas no solo e em rios no estado	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	13h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	USO DE TÉCNICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO E MODELAGEM MATEMÁTICA PARA AVALIAR A QUALIDADE DA ÁGUA EM UM SISTEMA ESTUARINO LAGUNAR TROPICAL	CARLOS RUBERTO FRAGOSO JUNIOR	ENGENHARIA CIVIL	NICOLAS WESLEY JATOBA DA SILVA	Verificação e Validação do Modelo Ecológico Tridimensional IPH-ECO: Abordagem não-hidrostatica para Solução Hidrodinâmica	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	13h45		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	USO DE TÉCNICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO E MODELAGEM MATEMÁTICA PARA AVALIAR A QUALIDADE DA ÁGUA EM UM SISTEMA ESTUARINO LAGUNAR TROPICAL	CARLOS RUBERTO FRAGOSO JUNIOR	ENGENHARIA CIVIL	LORENA BRAGA QUINTELLA JUCA	Verificação do Modelo Ecológico Tridimensional IPH-ECO: Redução da difusão numérica por Limitadores de Fluxo na Solução do Transporte	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	13h55		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	USO DE TÉCNICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO E MODELAGEM MATEMÁTICA PARA AVALIAR A QUALIDADE DA ÁGUA EM UM SISTEMA ESTUARINO LAGUNAR TROPICAL	CARLOS RUBERTO FRAGOSO JUNIOR	ENGENHARIA CIVIL	JOSE MATHEUS ANACLETO CALDEIRA ALVES	Desenvolvimento de modelos para estimativa remota de clorofila-a	ENGENHARIA CIVIL	14h05		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBITI	APLICAÇÃO WEB PARA AUXÍLIO À TOMADA DE DECISÃO	CARLOS RUBERTO FRAGOSO JÚNIOR	ENGENHARIA CIVIL	ARIANA CARLA SOUSA DE MAGALHÃES	DESENVOLVIMENTO DE BANCO DE DADOS E SERVIÇOS WEB RELACIONADOS ÀS MANCHAS DE INUNDAÇÕES	Engenharia Civil	14h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Investigação de processos operacionais de uma estação de tratamento de água do tipo ciclo completo	NELIA HENRIQUES CALLADO	ENGENHARIA SANITÁRIA	ANA LUI TELLES LIMA	Avaliação do desempenho dos processos operacionais de uma estação de tratamento de água do tipo ciclo completo.	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	14h45		

CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	Investigação de processos operacionais de uma estação de tratamento de água do tipo ciclo completo	NELIA HENRIQUES CALLADO	ENGENHARIA SANITÁRIA	MARIA VITORIA DA SILVA SANTOS	Estudo de caracterização e clarificação dos resíduos líquidos gerados numa ETA de ciclo completo.	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	14h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	DISPOSITIVO DE BIORRETENÇÃO CONTRIBUINDO PARA A SUSTENTABILIDADE DA DRENAGEM URBANA DE ÁGUAS PLUVIAIS: EQUILÍBRIO DOS BALANÇOS QUALI-QUANTITATIVOS	VLADIMIR CARAMORI BORGES DE SOUZA	ENGENHARIA SANITÁRIA	JOSE ARTUR TEIXEIRA BRASIL	Adaptação, monitoramento e análise de funcionamento quantitativo do dispositivo de biorretenção	ENGENHARIA CIVIL	15h15		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	DISPOSITIVO DE BIORRETENÇÃO CONTRIBUINDO PARA A SUSTENTABILIDADE DA DRENAGEM URBANA DE ÁGUAS PLUVIAIS: EQUILÍBRIO DOS BALANÇOS QUALI-QUANTITATIVOS	VLADIMIR CARAMORI BORGES DE SOUZA	ENGENHARIA SANITÁRIA	ADRIANA TORRES MEDEIROS	Classificação da qualidade da água de escoamento superficial	ENGENHARIA CIVIL	15h25		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	DISPOSITIVO DE BIORRETENÇÃO CONTRIBUINDO PARA A SUSTENTABILIDADE DA DRENAGEM URBANA DE ÁGUAS PLUVIAIS: EQUILÍBRIO DOS BALANÇOS QUALI-QUANTITATIVOS	VLADIMIR CARAMORI BORGES DE SOUZA	ENGENHARIA SANITÁRIA	LARISSA BRITO DANTAS	Avaliação de parâmetros de qualidade da água controlados em dispositivos LID baseados em infiltração	ENGENHARIA CIVIL	15h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	LEVANTAMENTOS PARA O PLANEJAMENTO, GESTÃO E DISCIPLINAMENTO DA ZONA COSTEIRA DO MUNICÍPIO DE MARECHAL DEODORO - ALAGOAS	ROCHANA CAMPOS DE ANDRADE LIMA SANTOS	GEOCIÊNCIAS	ANA LETICIA GAIA DA ROCHA ALMEIDA	PARÂMETROS GRANULOMÉTRICOS DAS PRAIAS DE MARECHAL DEODORO – ALAGOAS	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	16h		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	LEVANTAMENTOS PARA O PLANEJAMENTO, GESTÃO E DISCIPLINAMENTO DA ZONA COSTEIRA DO MUNICÍPIO DE MARECHAL DEODORO - ALAGOAS	ROCHANA CAMPOS DE ANDRADE LIMA SANTOS	GEOCIÊNCIAS	LUCAS HENRIQUE SILVA	VULNERABILIDADE DAS PRAIAS DE MARECHAL DEODORO – ALAGOAS.	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	16h10		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	LEVANTAMENTOS PARA O PLANEJAMENTO, GESTÃO E DISCIPLINAMENTO DA ZONA COSTEIRA DO MUNICÍPIO DE MARECHAL DEODORO - ALAGOAS	ROCHANA CAMPOS DE ANDRADE LIMA SANTOS	GEOCIÊNCIAS	MATHEUS DE SOUSA SANTOS	ESTUDO DA EROSIÃO MARINHA DAS PRAIAS DE MARECHAL DEODORO-AL	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	16h20		
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTEC	PIBIC	LEVANTAMENTOS PARA O PLANEJAMENTO, GESTÃO E DISCIPLINAMENTO DA ZONA COSTEIRA DO MUNICÍPIO DE MARECHAL DEODORO - ALAGOAS	ROCHANA CAMPOS DE ANDRADE LIMA SANTOS	GEOCIÊNCIAS	HELOIZE MARIA DO NASCIMENTO SANTOS	Evolução Urbana e Mapeamento geoambiental da planície costeira de Marechal Deodoro -AL	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	16h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ENCERRAMENTO								17h		

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

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

ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala 101 C

Coordenador da Sessão - Nome (Profa Dra Rossana Teotônio de F. Moreira) E-mail (rossanateo@hotmail.com) Monitor da Sessão - Nome (Clarice Isabel Rosa dos Santos; E-mail (clariceisabel-@hotmail.com) Avaliador Externo - (Profa Dra Aline Cristine Pereira e Silva) Instituição/Estado/Cidade (UNIRBE, ARAPIRACA-AL) E-mail (aline_ufal@yahoo.com.br)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do Conhecimento	Apresentador	Plano de Atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Cuidado a mulheres quilombolas no período pós-parto	JOVANIA MARQUES DE OLIVEIRA E SILVA	ENFERMAGEM	JULIANA ALVES DA SILVA	Conhecendo o cuidado de mulheres quilombolas no período pós-parto	Enfermagem	14h		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Cuidado a mulheres quilombolas no período pós-parto	JOVANIA MARQUES DE OLIVEIRA E SILVA	ENFERMAGEM	VINICIUS LUIZ FARIAS OLIVEIRA LEANDRO	Fatores que influenciam nos cuidados do puerpério de mulheres quilombolas	Enfermagem	14h10		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Cuidado a mulheres quilombolas no período pós-parto	JOVANIA MARQUES DE OLIVEIRA E SILVA	ENFERMAGEM	CLARICE ISABEL ROSA DOS SANTOS	Vivências de mulheres quilombolas no período pós-parto.	Enfermagem	14h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Mapa do Transtorno do Espectro Autista em Maceió-Alagoas	IVANISE GOMES DE SOUZA BITTENCOURT	ENFERMAGEM	THAYNARA MARIA PONTES BULHOES	Revisão do estado da arte sobre a escolarização da pessoa com TEA	Enfermagem	14h45		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Mapa do Transtorno do Espectro Autista em Maceió-Alagoas	IVANISE GOMES DE SOUZA BITTENCOURT	ENFERMAGEM	NAYARA CONCEICAO FEIJO CAVALCANTE	Delineamento da distribuição e características das pessoas com TEA do município de Maceió-Alagoas e levantamento de dados de escolarização continuados ou interrompidos das pessoas com TEA	Enfermagem	14h55		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Mapa do Transtorno do Espectro Autista em Maceió-Alagoas	IVANISE GOMES DE SOUZA BITTENCOURT	ENFERMAGEM	ANNA CARLA SOARES DA SILVA	Identificação e descrição das instituições de assistência à pessoa com TEA do município de Maceió-Alagoas e levantamento de dados de identificação e de escolarização no prontuário ou ficha cadastral das pessoas com TEA	Enfermagem	15h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Atuação do enfermeiro na prevenção e controle de infecções relacionadas à assistência à saúde.	THAIS HONORIO LINS BERNARDO	ENFERMAGEM	GABRIELLA KEREN SILVA LIMA	Medidas educativas realizadas pela Comissão de Controle de Infecção Hospitalar.	Enfermagem	15h30		

ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Atuação do enfermeiro na prevenção e controle de infecções relacionadas à assistência à saúde.	THAIS HONORIO LINS BERNARDO	ENFERMAGEM	BRENDA RIBEIRO PACO	Método de vigilância epidemiológica hospitalar relacionado aos pacientes cirúrgicos.	Enfermagem	15h40		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Atuação do enfermeiro na prevenção e controle de infecções relacionadas à assistência à saúde.	THAIS HONORIO LINS BERNARDO	ENFERMAGEM	RAPHAELLA DA SILVA MOREIRA	Facilidades e dificuldades dos enfermeiros em atuar na Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCH).	Enfermagem	15h50		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Atuação do enfermeiro na prevenção e controle de infecções relacionadas à assistência à saúde.	THAIS HONORIO LINS BERNARDO	ENFERMAGEM	ANCILA MARIA FEITOSA DE LIMA	Profissionais que compõem a CCH e função do enfermeiro na Comissão de Controle de Infecção Hospitalar.	Enfermagem	16h		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Epidemiologia e susceptibilidade a antifúngicos de leveduras dos gêneros Candida e Malassezia isoladas de neonatos prematuros internados em Unidade de Terapia Intensiva de Hospital Universitário de Alagoas	ROSSANA TEOTONIO DE FARIAS MOREIRA	ENFERMAGEM	FERNANDO IAGO RODRIGUES DE FARIAS	IDENTIFICAÇÃO MACROSCÓPICA E MICROSCÓPICA DOS GÊNEROS	MEDICINA	16h30		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Epidemiologia e susceptibilidade a antifúngicos de leveduras dos gêneros Candida e Malassezia isoladas de neonatos prematuros internados em Unidade de Terapia Intensiva de Hospital Universitário de Alagoas	ROSSANA TEOTONIO DE FARIAS MOREIRA	ENFERMAGEM	DAVI PORFIRIO DA SILVA	ANTIFUNGIGRAMA	Enfermagem	16h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

**ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala do PET**

Coordenador da Sessão - Nome (Profa Dra Ana Carolina Santana) E-mail (ana.vieira@esenfar.ufal.br) Monitor da Sessão - Vinicius Luiz Farias Oliveira Leandro; E-mail (viniciusluiz99@hotmail.com) Avaliador Externo - (Andrey Ferreira da Silva - (UFAL, ARAPIRACA) E-mail (silva.andrey1991@hotmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do Conhecimento	Apresentador	Plano de Atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	AÇÕES DE SAÚDE COMO ESTRATÉGIAS PARA RESSOCIALIZAÇÃO DAS MULHERES QUE VIVEM EM SITUAÇÃO DE CÁRCERE	AMUZZA AYLLA PEREIRA DOS SANTOS	ENFERMAGEM	LUCAS CANDIDO DA SILVA	A percepção dos agentes penitenciários como um dos agentes promotores para realização das ações de saúde na perspectiva da ressocialização da mulher	Enfermagem	14h		

ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	AÇÕES DE SAÚDE COMO ESTRATÉGIAS PARA RESSOCIALIZAÇÃO DAS MULHERES QUE VIVEM EM SITUAÇÃO DE CÁRCERE	AMUZZA AYLLA PEREIRA DOS SANTOS	ENFERMAGEM	MARIANNY DE MEDEIROS DE MORAES	A percepção dos agentes penitenciários como um dos agentes promotores para realização das ações de saúde na perspectiva da ressocialização da mulher	Enfermagem	14h10		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	AÇÕES DE SAÚDE COMO ESTRATÉGIAS PARA RESSOCIALIZAÇÃO DAS MULHERES QUE VIVEM EM SITUAÇÃO DE CÁRCERE	AMUZZA AYLLA PEREIRA DOS SANTOS	ENFERMAGEM	NATHALYA ANASTACIO DOS SANTOS SILVA	O acesso às ações de saúde no estabelecimento prisional como instrumento para ressocialização	Enfermagem	14h20		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	AÇÕES DE SAÚDE COMO ESTRATÉGIAS PARA RESSOCIALIZAÇÃO DAS MULHERES QUE VIVEM EM SITUAÇÃO DE CÁRCERE	AMUZZA AYLLA PEREIRA DOS SANTOS	ENFERMAGEM	JESSICA KELLY ALVES MACHADO DA SILVA	Caracterização dos modelos de atendimento prestados pelos profissionais da saúde as mulheres em situação de cárcere na perspectiva da ressocialização	Enfermagem	14h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Protocolo para gerenciamento da dor em UTI neonatal	ANA CAROLINA SANTANA VIEIRA	ENFERMAGEM	ANYELE ALBUQUERQUE LIMA	Discriminação dos métodos farmacológicos para gerenciamento da dor em UTI neonatal	Enfermagem	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Práticas de Educação Permanente em Saúde - Pesquisa-intervenção com foco no processo de trabalho de equipes de Saúde da Família	CELIA ALVES ROZENDO	ENFERMAGEM	ADRIELLY CRISTINA DE LIMA RAIMUNDO	Práticas de educação permanente em Saúde nas ESFs Aliomar de Almeida Lins e Helvio Auto	Enfermagem	15h15		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Práticas de Educação Permanente em Saúde - Pesquisa-intervenção com foco no processo de trabalho de equipes de Saúde da Família	CELIA ALVES ROZENDO	ENFERMAGEM	ANDRESSA RAMOS DE ARAUJO	Práticas de educação permanente em Saúde nas ESFs Didímo Otto e Robson Cavalcante	Enfermagem	15h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Avaliação de mulheres pós-alta de hanseníase e sua história reprodutiva, complicações hansênicas, comorbidades e avaliação oral no município de Rio Largo-AL, no período de 2007 a 2017.	CLODIS MARIA TAVARES	ENFERMAGEM	DANIELLA MARQUES DOS SANTOS	Perspectiva da Enfermagem na avaliação de mulheres pós-alta de hansenias com as comorbidades de Hipertensão e diabetes.	Enfermagem	15h45		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Avaliação de mulheres pós-alta de hanseníase e sua história reprodutiva, complicações hansênicas, comorbidades e avaliação oral no município de Rio Largo-AL, no período de 2007 a 2017.	CLODIS MARIA TAVARES	ENFERMAGEM	ANA BEATRIZ DE ALMEIDA LIMA	Perspectiva da Enfermagem na identificação das variáveis referentes aos aspectos sociodemográficos, reprodutivos e clínicos das mulheres pós-alta de hanseníase	Enfermagem	15h55		

ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Avaliação de mulheres pós-alta de hanseníase e sua história reprodutiva, complicações hanseníacas, comorbidades e avaliação oral no município de Rio Largo-AL, no período de 2007 a 2017.	CLODIS MARIA TAVARES	ENFERMAGEM	ELIS REGINA CHAGAS LACERDA	Perspectiva da Enfermagem na identificação das variáveis referentes aos aspectos sociodemográficos, reprodutivos e clínicos das mulheres pós-alta de hanseníase	Enfermagem	16h05		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Avaliação de mulheres pós-alta de hanseníase e sua história reprodutiva, complicações hanseníacas, comorbidades e avaliação oral no município de Rio Largo-AL, no período de 2007 a 2017.	CLODIS MARIA TAVARES	ENFERMAGEM	ROBERTSON DELANO DA SILVA	Perspectiva da Odontologia na avaliação oral de mulheres pós- alta de hanseníase.	Odontologia	16h15		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	CUSTOS RELACIONADOS AO CENTRO DE ESTERILIZAÇÃO: REVISÃO INTEGRATIVA	EVELINE LUCENA VASCONCELOS	ENFERMAGEM	RAISSA RAFAELLA SANTOS MORENO DA SILVA	Evidenciar Custos em Centro de Esterilização	ENFERMAGEM	16h45		
----------------------------	-------	---	----------------------------	------------	--	--	------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Comunicação e cultura de segurança do paciente no ambiente hospitalar de ensino	ISABEL COMASSETO	ENFERMAGEM	GABRIELA LIMA DA SILVA	Comunicação e cultura de segurança do paciente no ambiente hospitalar de ensino- Análise qualitativa 1	Enfermagem	-	A aluna respondeu que "plano de atividades dela ainda não foi concluído".	
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Comunicação e cultura de segurança do paciente no ambiente hospitalar de ensino	ISABEL COMASSETO	ENFERMAGEM	DIANA HADAÇA DE LIMA ARAUJO VILELA	Comunicação e cultura de segurança do paciente no ambiente hospitalar de ensino- Análise qualitativa 2	Enfermagem	17h		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Comunicação e cultura de segurança do paciente no ambiente hospitalar de ensino	ISABEL COMASSETO	ENFERMAGEM	THAINA DA SILVA CABRAL	Comunicação e cultura de segurança do paciente no ambiente hospitalar de ensino- Análise quantitativa 1	Enfermagem	17h10		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	Comunicação e cultura de segurança do paciente no ambiente hospitalar de ensino	ISABEL COMASSETO	ENFERMAGEM	KLEYTONN GIANN SILVA DE SANTANA	Comunicação e cultura de segurança do paciente no ambiente hospitalar de ensino- Análise quantitativa 2	Enfermagem	17h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

**ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 03 - 24/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Sala do PET**

Coordenador da Sessão - Nome (Profa Ivanise Gomes de Souza Bittencourt) E-mail (ivanise.gomes@esenfar.ufal.br)Avaliador Externo - (Andrey Ferreira da Silva - (UFAL, ARAPIRACA) E-mail (silva.andrey1991@hotmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do Conhecimento	Apresentador	Plano de Atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	A utilização do Biofeedback na redução dos sintomas depressivos em usuários de um Ambulatório de Psiquiatria: um ensaio clínico randomizado	MARIA CICERA DOS SANTOS DE ALBUQUERQUE	ENFERMAGEM	JADELSON DA SILVA JUNIOR	Nível de depressão em usuários com depressão assistidos em um ambulatório de psiquiatria	Enfermagem	08h		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	A utilização do Biofeedback na redução dos sintomas depressivos em usuários de um Ambulatório de Psiquiatria: um ensaio clínico randomizado	MARIA CICERA DOS SANTOS DE ALBUQUERQUE	ENFERMAGEM	MARCELA CRISTINA DOS SANTOS BARROS	Nível de desesperança em usuários com depressão assistidos em um ambulatório de psiquiatria	Enfermagem	08h10		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	A utilização do Biofeedback na redução dos sintomas depressivos em usuários de um Ambulatório de Psiquiatria: um ensaio clínico randomizado	MARIA CICERA DOS SANTOS DE ALBUQUERQUE	ENFERMAGEM	CHRISTINE DE SOUSA GOMES COSTA	Nível de ideação suicida em usuários com depressão assistidos em um ambulatório de psiquiatria	Enfermagem	08h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	CONHECIMENTO, ATITUDES E PRÁTICAS DOS PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM DA ATENÇÃO PRIMÁRIA DO ESTADO DE ALAGOAS SOBRE A DOENÇA DO ZIKA E POTENCIAIS COMPLICAÇÕES	PATRICIA DE CARVALHO NAGLIATE	ENFERMAGEM	KAROLAYNE LIMA SANTOS	CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DO QUESTIONÁRIO DE ATITUDES DOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE SOBRE O ZIKA VÍRUS E SUAS POTENCIAIS COMPLICAÇÕES	ENFERMAGEM	08h45		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	CONHECIMENTO, ATITUDES E PRÁTICAS DOS PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM DA ATENÇÃO PRIMÁRIA DO ESTADO DE ALAGOAS SOBRE A DOENÇA DO ZIKA E POTENCIAIS COMPLICAÇÕES	PATRICIA DE CARVALHO NAGLIATE	ENFERMAGEM	SORAYA ELIANA SANTOS DE ASSIS	CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DO QUESTIONÁRIO DE CONHECIMENTO DOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE SOBRE O ZIKA VÍRUS E SUAS POTENCIAIS COMPLICAÇÕES	ENFERMAGEM	08h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	TEMPO IDEAL DO CLAMPEAMENTO DO CORDÃO UMBILICAL PARA O RECÉM-NASCIDO	REGINA CELIA SALES SANTOS VERÍSSIMO	ENFERMAGEM	DANIELE DUARTE DO NASCIMENTO	Correlação entre os tempos de clameamento e níveis de bilirrubina indireta e total nas primeiras 24h	ENFERMAGEM	09h15		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	TEMPO IDEAL DO CLAMPEAMENTO DO CORDÃO UMBILICAL PARA O RECÉM-NASCIDO	REGINA CELIA SALES SANTOS VERÍSSIMO	ENFERMAGEM	THAYNA MAYARA RESENDE DE GUSMAO	Comparação os diferentes tempos de clameamento do cordão umbilical quanto ao aparecimento de icterícia neonatal em recém-nascidos	ENFERMAGEM	09h25		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	TEMPO IDEAL DO CLAMPEAMENTO DO CORDÃO UMBILICAL PARA O RECÉM-NASCIDO	REGINA CELIA SALES SANTOS VERÍSSIMO	ENFERMAGEM	DIOLYNE DA SILVA BARROS	Correlação entre os status hematológicos dos recém – nascidos submetidos a diferentes tempos de clameamento	ENFERMAGEM	09h35		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	A INFLUÊNCIA DA PRÁTICA DA MEDITAÇÃO COM FOCO NA RESPIRAÇÃO NOS SINAIS E SINTOMAS DE ANSIEDADE NA POPULAÇÃO LGBT	VERONICA DE MEDEIROS ALVES	ENFERMAGEM	JESSICA DIODINO DA SILVA SANTOS	A influência da prática da meditação com foco na respiração nos sinais e sintomas de ansiedade com análise inicial do IDATE e WHOQOL	ENFERMAGEM	10h		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	A INFLUÊNCIA DA PRÁTICA DA MEDITAÇÃO COM FOCO NA RESPIRAÇÃO NOS SINAIS E SINTOMAS DE ANSIEDADE NA POPULAÇÃO LGBT	VERONICA DE MEDEIROS ALVES	ENFERMAGEM	JAQUELINE MICHELLE DA CONCEICAO ALEXANDRE	Análise do IDATE e WHOQOL nas três etapas de avaliação da influencia da meditação com foco na respiração na ansiedade	ENFERMAGEM	10h10		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	A INFLUÊNCIA DA PRÁTICA DA MEDITAÇÃO COM FOCO NA RESPIRAÇÃO NOS SINAIS E SINTOMAS DE ANSIEDADE NA POPULAÇÃO LGBT	VERONICA DE MEDEIROS ALVES	ENFERMAGEM	ASMIN MARIA FERREIRA DA SILVA	A influência da prática da meditação com foco na respiração nos sinais e sintomas de ansiedade com análise do MINI	ENFERMAGEM	10h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	AVALIAÇÃO CITOTÓXICA E ANTIGLICANTE DE NOVOS DERIVADOS GUANILHIDRAZONAS E TIOSSEMICARBAZONAS	PATRICIA DE ALBUQUERQUE SARMENTO	ENFERMAGEM	JANINE MARTINS DA SILVA	Efeitos dos derivados guanilhidrazonas sobre a viabilidade celular em macrófagos	ENFERMAGEM	10h45		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	AVALIAÇÃO CITOTÓXICA E ANTIGLICANTE DE NOVOS DERIVADOS GUANILHIDRAZONAS E TIOSSEMICARBAZONAS	PATRICIA DE ALBUQUERQUE SARMENTO	ENFERMAGEM	PAULA MARIANA FRAGOSO TORRES	Estudo sobre a ação inibitória dos produtos finais de glicação avançada (AGEs) dos derivados guanilhidrazonas.	ENFERMAGEM	10h55		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	AVALIAÇÃO CITOTÓXICA E ANTIGLICANTE DE NOVOS DERIVADOS GUANILHIDRAZONAS E TIOSSEMICARBAZONAS	PATRICIA DE ALBUQUERQUE SARMENTO	ENFERMAGEM	JULIANA BARBOSA BARROS NUNES	Estudo sobre a ação inibitória dos produtos finais de glicação avançada (AGEs) dos derivados tiossemicarbazonas	ENFERMAGEM	11h05		
ESCOLA DE ENFERMAGEM - EEF	PIBIC	AVALIAÇÃO CITOTÓXICA E ANTIGLICANTE DE NOVOS DERIVADOS GUANILHIDRAZONAS E TIOSSEMICARBAZONAS	PATRICIA DE ALBUQUERQUE SARMENTO	ENFERMAGEM	DEBORAH MARA DA ROCHA PEREIRA	Efeitos dos derivados tiossemicarbazonas sobre a viabilidade celular em macrófagos	ENFERMAGEM	11h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ENCERRAMENTO								11h45		

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

Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

FACULDADE DE LETRAS - FALE - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 08:00h - Local: Auditório FALE/UFAL

Coordenadores da Sessão - Nomes (Profa. Dra. Eliane Barbosa e Prof. Dr. Jair Gomes de Farias) E-mail (elianebasilva@uol.com.br; jairgf@hotmail.com) Monitores da Sessão - Nomes (Letycia Aleixo e Beatriz Freitas); E-mail (xxxxxxxxxxxxxxxxxx)

Avaliador Externo - (Adeilson Sedrins) UFRPE - UAG/ E-mail (sedrins@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Aspectos fonético-fonológicos na interlíngua de aprendizes de espanhol/LE: da análise teórica à prática	ELIANE BARBOSA DA SILVA	DEBORAH TATYANNE COSTA SANTOS	ASPECTOS FONÉTICO-FONOLÓGICOS E ORTOGRÁFICOS DO ESPANHOL/LE – PORTUGUÊS/LM: PROPOSTAS DE ATIVIDADES DIDÁTICAS	Letras	8h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	O PROCESSO DE PALATALIZAÇÃO NA CIDADE DE MACEIÓ - AL	ALDIR SANTOS DE PAULA	MARIA CLARA ALMEIDA SANTOS	A palatalização na cidade de Maceió – AL: os colaboradores de pesquisa identificadas como F1S.	Letras	8h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Aspectos da Morfossintaxe de Gênero no Português	JAIR GOMES DE FARIAS	CECILIA DE LIMA SILVA	Contrastes de Gênero Associados a Nomes no Português: o gênero "neutro"	Letras	8h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Diálogo social e a interligação de gêneros e enunciados prototípicos no discurso da mídia e do ensino e aprendizagem	RITA MARIA DINIZ ZOZZOLI	MOZART LUIZ TAVARES DA SILVA GOMES	O emprego de enunciados prototípicos no discurso de jovens de faixa etária diferente no Facebook	Letras	8h45		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Diálogo social e a interligação de gêneros e enunciados prototípicos no discurso da mídia e do ensino e aprendizagem	RITA MARIA DINIZ ZOZZOLI	KARLA MURIELE PEREIRA LOPES	A multiplicidade de vozes em textos publicados no gênero Fanfic do aplicativo Wattpad	Letras	8h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INTERVALO (9h10 - 9h30)									
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Aquisição e Aprendizagem de Gramática	TELMA MOREIRA VIANNA MAGALHAES	EDUARDA ALVES BATISTA	O objeto direto nulo em dados de aquisição inicial de crianças brasileiras	Letras	9h30		

FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Aquisição e Aprendizagem de Gramática	TELMA MOREIRA VIANNA MAGALHAES	LUCAS HENRIQUE FERREIRA DA SILVA	O número gramatical na concordância nominal interna ao DP na aquisição do português brasileiro	Letras	9h40		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Aquisição e Aprendizagem de Gramática	TELMA MOREIRA VIANNA MAGALHAES	GESSICA CAROLINA ALVES DE LIMA	A produção de sujeitos nulos em dados de aquisição de crianças brasileiras	Letras	9h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	O DISCURSO SOBRE A REFORMA DE PREVIDÊNCIA NO BRASIL: EFEITOS DE "VERDADES" E "MENTIRAS" NA PRODUÇÃO DE SENTIDOS	HELSON FLAVIO DA SILVA SOBRINHO	JESSICA MAYARA BERNARDO DA SILVA	Efeitos de "verdade" e "mentira" nos discursos das programadas do Governo Temer sobre a Reforma da Previdência	Letras	10h15		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	O DISCURSO SOBRE A REFORMA DE PREVIDÊNCIA NO BRASIL: EFEITOS DE "VERDADES" E "MENTIRAS" NA PRODUÇÃO DE SENTIDOS	HELSON FLAVIO DA SILVA SOBRINHO	RAVANE FERREIRA DE LIMA CABRAL	O (des)velar dos sentidos no relatório da CPI da Previdência	Letras	10h25		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE LETRAS - FALE - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 13:30h - Local: Auditório FALE/UFAL

Coordenadores da Sessão - Nomes (Prof. Dr. Miguel de Oliveira Jr. e Profa. Nubia Rabelo Bakker) E-mail (miguel@fale.ufal.br; nrbfaria@uol.com.br) Monitores da Sessão - Nomes (Manasses de Lima Freitas e Renata Coely Araújo);

Avaliador Externo - (Adeilson Sedrins) UFRPE - UAG/ E-mail (sedrins@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	NURC Digital	MIGUEL JOSÉ ALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR	JOSE ERALDO NUNES DE ALBUQUERQUE	Organização, Depósito e Disseminação do Acervo do Projeto NURC	Letras	13h30		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	NURC Digital	MIGUEL JOSÉ ALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR	REIMILDO BARBOSA DA SILVA	Anotação Digital do Acervo do Projeto NURC	Geografia	13h40		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBITI	NURC DIGITAL	MIGUEL JOSÉ ALVES DE OLIVEIRA JUNIOR	ARTHUR RONALD BRASIL TERTO	REVISÃO E ANOTAÇÃO DOS DADOS DO PROJETO NURC DIGITAL	Letras	13h50		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBITI	NURC DIGITAL	MIGUEL JOSÉ ALVES DE OLIVEIRA JUNIOR	MARVIN LUCENA MELO	REVISÃO E ETIQUETAGEM DOS DADOS DO PROJETO NURC DIGITAL	Letras	14h		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	As Interpretações da Ética Discursiva na formação de professores: subjetividades e práticas de linguagem	RITA DE CASSIA SOUTO MAIOR SIQUEIRA LIMA	DARA RAIZA MELO DE SOUZA	Análise reflexiva das práticas linguístico-discursivas de professores em formação na Faculdade de Letras	Letras	14h30		
----------------------------	-------	--	--	--------------------------	--	--------	-------	--	--

FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	As Interpretações da Ética Discursiva na formação de professores: subjetividades e práticas de linguagem	RITA DE CASSIA SOUTO MAIOR SIQUEIRA LIMA	JANESSA HELEN DOS SANTOS	A constituição da identidade social e educacional à luz dos desafios enfrentados no ensino e aprendizagem de línguas e especificamente no ensino da literatura	Letras	14h40		
----------------------------	-------	--	--	--------------------------	--	--------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INTERVALO (15h - 15h30)

FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	F. de Saussure e os fundamentos da linguística moderna: explorando os conceitos de língua, signo e valor no CLG e no manuscrito Sobre a essência dupla da linguagem	NUBIA RABELO BAKKER FARIA	ITALO DE FREITA ALMEIDA	F. de Saussure e os fundamentos da linguística moderna: explorando o conceito de valor no CLG e no manuscrito Sobre a essência dupla da linguagem	Letras	15h30		
----------------------------	-------	---	---------------------------	-------------------------	---	--------	-------	--	--

FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	F. de Saussure e os fundamentos da linguística moderna: explorando os conceitos de língua, signo e valor no CLG e no manuscrito Sobre a essência dupla da linguagem	NUBIA RABELO BAKKER FARIA	ALEXANDRE SALES MACEDO BARBOSA	F. de Saussure e os fundamentos da linguística moderna: explorando o conceito de signo no CLG e no manuscrito Sobre a essência dupla da linguagem	Letras	15h40		
----------------------------	-------	---	---------------------------	--------------------------------	---	--------	-------	--	--

FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	F. de Saussure e os fundamentos da linguística moderna: explorando os conceitos de língua, signo e valor no CLG e no manuscrito Sobre a essência dupla da linguagem	NUBIA RABELO BAKKER FARIA	RAUL DE CARVALHO ROCHA	F. de Saussure e os fundamentos da linguística moderna: explorando o conceito de língua no CLG e no manuscrito Sobre a essência dupla da linguagem	Letras	15h50		
----------------------------	-------	---	---------------------------	------------------------	--	--------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE LETRAS - FALE - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 03 - 24/10/2019 - A partir das 09:00h - Local: Auditório FALE/UFAL

Coordenadores da Sessão - Profa. Dra. Ana Clara Medeiros e Prof. Dr. Kall Sales - FALE/UFAL emails: (a.claramagalhaes@gmail.com; kalllyws@gmail.com) Monitores da Sessão - Rafael Lima Lobo e Rodrigo Rapuano

Avaliador Externo - Prof. Dr. Nilton Resende UNEAL/União dos Palmares - niltonjmresende@hotmail.com

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Diálogos e interseções da (eco)crítica feminista em obras de autoras contemporâneas (Processo 310798/2017-5)	IZABEL DE FATIMA DE OLIVEIRA BRANDAO	MAGNA DA SILVA FALCAO	SUBPROJETO 2: Diálogos e interseções da (eco)crítica feminista na poesia de Grace Nichols	Letras	9h		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Diálogos e interseções da (eco)crítica feminista em obras de autoras contemporâneas (Processo 310798/2017-5)	IZABEL DE FATIMA DE OLIVEIRA BRANDAO	KAREN BEATRIZ PUGLIESI BARBOSA	SUBPROJETO 1: Diálogos e interseções da (eco)crítica feminista na poesia de rupi kaur	Letras	9h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INTERVALO (9h30 - 9h50)

FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	HISTÓRIAS DE GÊNERO E DE CIÊNCIA NA FICÇÃO E NA TEORIA: PAT MURPHY	ILDNEY DE FATIMA SOUZA CAVALCANTI	THATHIANA VALESCA LEITE FERREIRA BELO	Reflexões sobre o conto "Love and Sex among the Invertebrates" (1990), de Pat Murphy, e tendências do feminismo contemporâneo	Letras	9h50		
----------------------------	-------	--	-----------------------------------	---------------------------------------	---	--------	------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Muita comida, pouca diversão e alguma arte: literatura e seus contextos sociais	ROBERTO SARMENTO LIMA	FLAVIA DE MELO BARBOSA	Muita comida, pouca diversão e alguma arte: do século XX ao século XXI	Letras	-	O orientador estará em tratamento de saúde no dia 24 de outubro de 2019.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Humor e ironia na literatura brasileira contemporânea, em verso e prosa	SUSANA SOUTO SILVA	GABRIELA MARIA HOLLANDA FERREIRA DE FARIAS	HUMOR, IRONIA E ANTROPOFAGIA NO ROMANCE OPSISANIE SWIATA (2013), DE VERONICA STIGGER	Letras	10h15		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Humor e ironia na literatura brasileira contemporânea, em verso e prosa	SUSANA SOUTO SILVA	MARIA EDUARDA NASCIMENTO RIBEIRO	HUMOR, IRONIA E METAPOESIA EM RUA DA PADARIA (2013) E LADAINHA (2017), DE BRUNA BEBER	Letras	10h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO						10h45			
FACULDADE DE LETRAS - FALE - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC									
SESSÃO 04 - 24/10/2019 - A partir das 8h00 - Local: SALA DOS PROFESSORES - FALE/UFAL									
Coordenadores da Sessão - Prof. Dr. Luiz Fernando Gomes e Profa. Fabiana de Oliveira - FALE/UFAL (luiz.gomes39@gmail.com; fabianaoliveira.fale@gmail.com) - Monitores da Sessão - Marilâne Nascimento dos Santos E Karina Oliveira Barboza - Email (xxxxxxxxxxxx)									
Avaliador Externo - Profa. Dra. Flávia Karolina Lima Barbosa – IFAL/Maceió - flaviakarolinalima@gmail.com									
Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Coerência intersemiótica: refinamento e teste de um modelo teórico de análise das relações imagem- texto	LUIZ FERNANDO GOMES	JOAO VICTOR GOMES GAMA	Coerência intersemiótica: refinamento e teste de um modelo teórico de análise das relações imagem- texto	Letras	8h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Letramento acadêmico: subsídios teóricos e práticos para a construção identitária da trajetória discente no âmbito da pesquisa científica	ANDREA DA SILVA PEREIRA	MILLENA DOMINIQUE OLIVEIRA FIGUEIREDO	Letramento acadêmico: subsídios teóricos e práticos para a construção identitária da trajetória discente no âmbito da pesquisa científica	Letras	8h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Texto e Ensino: proposta de pesquisa-ação nas aulas de redação do Paespe	FABIANA DE OLIVEIRA	DANIELLE BELARMINO DE LIMA	Referenciação, coerência e argumentação: uma proposta interventiva nas aulas de redação do Paespe	Letras	8h30		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Texto e Ensino: proposta de pesquisa-ação nas aulas de redação do Paespe	FABIANA DE OLIVEIRA	RAUL GUILHERME CANDIDO DA SILVA	Tópico discursivo, coerência e argumentação: uma proposta interventiva nas aulas de redação do Paespe	Letras	8h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	O LIVRO DIDÁTICO DE PORTUGUÊS-LDP: O TRABALHO COM O TEXTO EM COLEÇÕES DO 6º AO 9º ANO ADOTADAS POR ESCOLAS PÚBLICAS DO ENSINO FUNDAMENTAL EM ALAGOAS	ADNA DE ALMEIDA LOPES	PRISCILA MACEDO DOS SANTOS BARRETO	A escrita no Livro Didático de Português-LDP: reflexões sobre as propostas e as sequências para a produção textual	Letras	9h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INTERVALO (9h15 - 9h40)									
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Formação de professores de línguas adicionais no Projeto Casas de Cultura no Campus: epistemologias e questões contemporâneas	SERGIO IFA	RUANE YASMIN CINTRA XAVIER	Formação de professores de espanhol e letamentos no projeto Casas de Cultura no Campus: escrita e construção de significados	Letras	9h40		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Formação de professores de línguas adicionais no Projeto Casas de Cultura no Campus: epistemologias e questões contemporâneas	SERGIO IFA	GABRIEL AUGUSTO PEIXOTO DE LIMA	Formação de professores de espanhol e epistemologias recentes no projeto Casas de Cultura no Campus: letamentos e justiça social	Letras	9h50		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Formação de professores de línguas adicionais no Projeto Casas de Cultura no Campus: epistemologias e questões contemporâneas	SERGIO IFA	ELIZE NARIEL RAMOS FONTES	Formação de professores de inglês e questões contemporâneas no projeto Casas de Cultura no Campus: letamentos, formação cidadã e avaliação	Letras	10h		
FACULDADE DE LETRAS - FALE	PIBIC	Formação de professores de línguas adicionais no Projeto Casas de Cultura no Campus: epistemologias e questões contemporâneas	SERGIO IFA	PRISCILA KEYLA PADILHA DANTAS	Projeto Casas de Cultura no Campus e a formação de professores de inglês por meio de letamentos, leituras e escritas	Letras	10h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO							10h40		

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

Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala 06 (Auditório FAMED)

Coordenador da Sessão - Nome (Priscila Nunes) E-mail (priscilanv@msn.com) Monitor da Sessão - Nome (Carine Ramos Accioly de Barros; E-mail (carine_accioly@hotmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dra. Adriana Melo) Instituição/Estado/Cidade UNCISAL/Maceió/AL E-mail (adriana.melo@uncisal.edu.br)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Prevalência de alterações nefrológicas em pacientes oncológicos na cidade de Maceió-AL	ANDRE FALCAO PEDROSA COSTA	RENATA STEFANNY ALVES LEITE	Identificação dos pacientes e Aplicar instrumento de coleta de dados	Medicina	14h		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Prevalência de alterações nefrológicas em pacientes oncológicos na cidade de Maceió-AL	ANDRE FALCAO PEDROSA COSTA	INGRID NOGUEIRA CALFA	Tabular dados	Medicina	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	INFLUÊNCIA DO MÉTODO DE ENSINO DA FACULDADE NA QUALIDADE DE VIDA DOS ESTUDANTES DE MEDICINA E NA FREQUÊNCIA DE PATOLOGIAS GASTROINTESTINAIS	ANGELA MARIA MOREIRA CANUTO MENDONCA	THAIS FERREIRA GEDA	Aplicação do questionário VERAS-Q e analisar estatisticamente os dados.	Medicina	14h30		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	INFLUÊNCIA DO MÉTODO DE ENSINO DA FACULDADE NA QUALIDADE DE VIDA DOS ESTUDANTES DE MEDICINA E NA FREQUÊNCIA DE PATOLOGIAS GASTROINTESTINAIS	ANGELA MARIA MOREIRA CANUTO MENDONCA	LUCAS SANTOS BARBOSA	Aplicação do questionário Critérios de Roma IV e Escala de Bristol	Medicina	14h40		

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	INFLUÊNCIA DO MÉTODO DE ENSINO DA FACULDADE NA QUALIDADE DE VIDA DOS ESTUDANTES DE MEDICINA E NA FREQUÊNCIA DE PATOLOGIAS GASTROINTESTINAIS	ANGELA MARIA MOREIRA CANUTO MENDONÇA	THIAGO OTTONI WANDERLEY AMORIM	Aplicar questionário QS-DRGE	Medicina	14h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	ASPECTOS BIOÉTICOS DA GESTÃO DO CUIDADO AOS INDIVÍDUOS COM DOENÇA RENAL CRÔNICA TERMINAL NO ESTADO DE ALAGOAS	FRANCISCO JOSE PASSOS SOARES	ITALO HENRIQUE OLIVEIRA SANTANA	ASPECTOS LEGAIS E DA FORMAÇÃO PARA A GESTÃO DO CUIDADO AOS INDIVÍDUOS COM DOENÇA RENAL CRÔNICA TERMINAL	Medicina	15h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Terminalidade de vida: Conhecimento dos pacientes oncológicos e de seus cuidadores sobre cuidados paliativos, ordem de não reanimar e o testamento vital.	JOSE HUMBERTO BELMINO CHAVES	LICIA PEREIRA DA SILVA TULLER	Terminalidade da vida: o impacto psicossocial da doença terminal na qualidade de vida de pacientes oncológicos e de seus cuidadores atendidos no HUPAA	Medicina	15h30		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Terminalidade de vida: Conhecimento dos pacientes oncológicos e de seus cuidadores sobre cuidados paliativos, ordem de não reanimar e o testamento vital.	JOSE HUMBERTO BELMINO CHAVES	CRISSELLE TENORIO SANTOS	A relação entre pacientes oncológicos do HUPAA, seus familiares/cuidadores principais e os médicos.	Medicina	15h40		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Terminalidade de vida: Conhecimento dos pacientes oncológicos e de seus cuidadores sobre cuidados paliativos, ordem de não reanimar e o testamento vital.	JOSE HUMBERTO BELMINO CHAVES	LAURA MARQUES ANGELO NETO	A Terminalidade de vida voltada para os pacientes oncológicos e de seus cuidadores sobre cuidados paliativos.	Medicina	15h50		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Terminalidade de vida: Conhecimento dos pacientes oncológicos e de seus cuidadores sobre cuidados paliativos, ordem de não reanimar e o testamento vital.	JOSE HUMBERTO BELMINO CHAVES	VIVIANE MARIA CAVALCANTE TAVARES	O conhecimento dos pacientes oncológicos do HUPAA e de seus cuidadores sobre terminalidade da vida e as Diretivas Antecipadas de Vontade	Medicina	16h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	HUMANIZAÇÃO DA SAÚDE EM ALAGOAS	SERGIO SEIJI ARAGAKI	RAIZA KANANDA LOURENCO DE SANTANA	Formação em Humanização da Saúde em Alagoas	Medicina	16h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Sintomas vocais e outras queixas associadas ao trabalho dos professores de escolas do ensino fundamental em Maceió-AL	THEREZITA MARIA PEIXOTO PATURY GALVAO CASTRO	HIGGOR AMADEUS MARTINS	Plano de Trabalho: candidato à Bolsa Prioridade 2	Medicina	16h45		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Sintomas vocais e outras queixas associadas ao trabalho dos professores de escolas do ensino fundamental em Maceió-AL	THEREZITA MARIA PEIXOTO PATURY GALVAO CASTRO	VICTORIA COUTINHO DE QUEIROZ MONTEIRO	Plano de Trabalho: candidato à Bolsa Prioridade 1	Medicina	16h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	PREVALÊNCIA DE SINTOMAS OBSTRUTIVOS DO TRATO URINÁRIO INFERIOR E A BUSCA POR AUXÍLIO MÉDICO EM HOMENS DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	YURI AFONSO FERREIRA	VANESSA FERNANDA MACIEL SEREJO	Prevalência de sintomas obstrutivos do trato urinário inferior em homens acima dos 40 anos da Universidade Federal de Alagoas	Medicina	17h15		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	PREVALÊNCIA DE SINTOMAS OBSTRUTIVOS DO TRATO URINÁRIO INFERIOR E A BUSCA POR AUXÍLIO MÉDICO EM HOMENS DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	YURI AFONSO FERREIRA	WANDERLIZ LARANJEIRA COUTINHO	Levantamento de conhecimentos e compreensão sobre próstata e sintomas obstrutivos do trato urinário inferior em homens acima dos 40 anos da Universidade Federal de Alagoas	Medicina	17h25		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	PREVALÊNCIA DE SINTOMAS OBSTRUTIVOS DO TRATO URINÁRIO INFERIOR E A BUSCA POR AUXÍLIO MÉDICO EM HOMENS DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	YURI AFONSO FERREIRA	BRUNO FUERST GONCALVES DE CARVALHO	Prevalência da busca de auxílio médico diante de sintomas obstrutivos do trato urinário inferior em homens acima dos 40 anos da Universidade Federal de Alagoas	Medicina	17h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC									
SESSÃO 02 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala 1C (FAMED)									

Coordenador da Sessão - Nome (Prof. Dr. Jorge Artur Coelho) E-mail (jorgearturpmc@gmail.com) Monitor da Sessão - Daniella Souza - E-mail (daniellasouza305@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dra. Luciana Melo Instituição/Estado/Cidade Uncisal/Maceió/Alagoas E-mail (luciana.melo@uncisal.edu.br)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	PREVALÊNCIA DE INJÚRIA RENAL AGUDA E FATORES DE RISCO EM RECÉM-NASCIDOS PREMATUROS DE UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO	DELIA MARIA DE MOURA LIMA HERRMANN	NAYARA MARIA DE ALBUQUERQUE RICARDO	Coleta de dados referentes aos critérios diagnósticos AKIN e pRIFLE e posterior classificação de risco conforme o SNAPPE II	Medicina	14h		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	PREVALÊNCIA DE INJÚRIA RENAL AGUDA E FATORES DE RISCO EM RECÉM-NASCIDOS PREMATUROS DE UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO	DELIA MARIA DE MOURA LIMA HERRMANN	LAIS CAROLINE LEITE PINTO	Fatores de risco relacionados à IRA	Medicina	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Avaliação da Efetividade do Rastreamento de DAOP na Assistência Primária à Saúde em Pacientes Atendidos no Ambulatório de Geriatria do HUPAA	LUCY VIEIRA DA SILVA LIMA	CAMILA BORGES DE MENDONÇA	Orientador Clínico	Medicina	14h30	A aluna estará participando de estágio curricular obrigatório no período de 15 outubro a 12 de dezembro.	
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Avaliação da Efetividade do Rastreamento de DAOP na Assistência Primária à Saúde em Pacientes Atendidos no Ambulatório de Geriatria do HUPAA	LUCY VIEIRA DA SILVA LIMA	FELIPE DIAS DOS SANTOS	Aplicador dos Questionários	Medicina	14h40	O aluno estará participando de estágio curricular obrigatório no período de 15 outubro a 12 de dezembro.	
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Avaliação da Efetividade do Rastreamento de DAOP na Assistência Primária à Saúde em Pacientes Atendidos no Ambulatório de Geriatria do HUPAA	LUCY VIEIRA DA SILVA LIMA	CAMILA FARIAS MOTA	Avaliador Clínico	Medicina	14h50	A aluna estará participando de estágio curricular obrigatório no período de 15 outubro a 15 de dezembro.	
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Avaliação da Efetividade do Rastreamento de DAOP na Assistência Primária à Saúde em Pacientes Atendidos no Ambulatório de Geriatria do HUPAA	LUCY VIEIRA DA SILVA LIMA	PEDRO LIVINO DE ALENCAR	Acompanhamento do Ambulatório e Verificação do estado de saúde cardiovascular	Medicina	15h	O aluno estará participando de estágio curricular obrigatório no período de 15 outubro a 12 de dezembro.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	AVALIAÇÃO DO CONTROLE DAS DOENÇAS CRÔNICAS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES E ASSOCIAÇÃO COM O SUPORTE SOCIAL MATERNO E FATORES SOCIOECONÔMICOS	MERCIA LAMENHA MEDEIROS	BRENDA EVELYN CIRILO FELIX	AVALIAÇÃO DO CONTROLE DE DOENÇA CRÔNICA ASSOCIADO À SAÚDE MENTAL MATERNA E OS FATORES SOCIOECONÔMICOS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES	Medicina	15h30		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	AVALIAÇÃO DO CONTROLE DAS DOENÇAS CRÔNICAS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES E ASSOCIAÇÃO COM O SUPORTE SOCIAL MATERNO E FATORES SOCIOECONÔMICOS	MERCIA LAMENHA MEDEIROS	DEBORA CRISTINA DA SILVA BATISTA	AVALIAÇÃO DO CONTROLE DE ASMA ASSOCIADO AOS FATORES SOCIOECONÔMICOS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES	Medicina	15h40		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	AVALIAÇÃO DO CONTROLE DAS DOENÇAS CRÔNICAS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES E ASSOCIAÇÃO COM O SUPORTE SOCIAL MATERNO E FATORES SOCIOECONÔMICOS	MERCIA LAMENHA MEDEIROS	JOSE EDMILSON LACERDA JUNIOR	AVALIAÇÃO DO CONTROLE DE DOENÇA CRÔNICA ASSOCIADO AOS FATORES SOCIOECONÔMICOS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES	Medicina	15h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

Coordenador da Sessão - Prof. Dr. Tiago Gomes de Andrade - E-mail (deandrade.tiago@gmail.com) Monitor da Sessão - (Daniella Souza) E-mail (daniellasouza305@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dra. Luciana Melo/Uncisal/Maceió/Alagoas - E-mail (luciana.melo@uncisal.edu.br)

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	CUIDADO À VIDA: itinerários terapêuticos de indivíduos portadores de doença falciforme	ROSANA QUINTELLA BRANDAO VILELA	LORENA NATALI CARDOSO FERNANDES CALDAS	Itinerários Terapêuticos de indivíduos portadores de doença falciforme	Medicina	16h15		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	CUIDADO À VIDA: itinerários terapêuticos de indivíduos portadores de doença falciforme	Coordenador da Sessão - Nome (Profa. Dra. Thalita Cunha) E-mail (thalita.figueiredo@famed.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Jéssica Sthefanye Urçulino Dorneles; E-mail (jess.sthefanye@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. André Ferescolli/Uncisal/Maceió/AL E	BRUNNA CORREIA OLIVEIRA SANTOS	Mortalidade das pessoas com doença falciforme em Alagoas: causas de óbitos	Medicina	16h25		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	CUIDADO À VIDA: itinerários terapêuticos de indivíduos portadores de doença falciforme	ROSANA QUINTELLA BRANDAO VILELA	ALEXIA CARNEIRO DE ALMEIDA	A integralidade do cuidado aos indivíduos com doença falciforme: a percepção dos gestores e de profissionais de saúde	Medicina	16h35		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Estudo de biomarcadores inflamatórios e sua relação com transtornos de humor no Lúpus Eritematoso Sistêmico	VALFRIDO LEAO DE MELO NETO	MARIANNA PUGLIESI SOARES NOVAIS	: Estudo de biomarcadores inflamatórios e sua relação com transtornos de humor no Lúpus Eritematoso Sistêmico	Medicina	17h		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Estudo de biomarcadores inflamatórios e sua relação com transtornos de humor no Lúpus Eritematoso Sistêmico	VALFRIDO LEAO DE MELO NETO	LAURA GIOVANA GONZAGA COELHO	: Estudo de biomarcadores inflamatórios e sua relação com transtornos de humor no Lúpus Eritematoso Sistêmico	Medicina	17h10		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Estudo de biomarcadores inflamatórios e sua relação com transtornos de humor no Lúpus Eritematoso Sistêmico	VALFRIDO LEAO DE MELO NETO	ATTIE DALBONI FRANCA	Estudo de biomarcadores inflamatórios e sua relação com transtornos de humor no Lúpus Eritematoso Sistêmico	Medicina	17h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 03 - 23/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Sala 06 (Auditório FAMED)

**Cunha) E-mail (thalita.figueiredo@famed.ufal.br) Monitor da Sessão - (Eveline Borges da Silva; E-mail (evelineborges30@gmail.com)
Avaliador Externo - Prof. Dr. Vitor Dantas/Unit/Maceió/AL E-mail (vitorldantas1983@gmail.com)**

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Dengue em pacientes que evoluíram para a morte: avaliação clínica e laboratorial	CELIA MARIA SILVA PEDROSA	RENATA TORRES DE ANDRADA FERRAZ	Dengue em pacientes que evoluíram para a morte: avaliação clínica e laboratorial.	Medicina	08h		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Dengue em pacientes que evoluíram para a morte: avaliação clínica e laboratorial	CELIA MARIA SILVA PEDROSA	VANESSA GARCIA GOMES	Dengue em pacientes do sexo masculino que evoluíram para a morte: avaliação clínica e laboratorial.	Medicina	08h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	TRATAMENTO DO XERODERMA PIGMENTOSO. EXPERIÊNCIA DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (HU/UFAL)	FERNANDO ANTONIO GOMES DE ANDRADE	RENAN VIEIRA	MEDIDAS TERAPÊUTICAS PARA TUMORES CUTÂNEOS EM TRÊS PACIENTES PORTADORAS DE XERODERMA	Medicina	-	Participando de outras atividades referentes ao estágio obrigatório (internato) em período integral durante o período de 22 a 24 de outubro de 2019.	
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	TRATAMENTO DO XERODERMA PIGMENTOSO. EXPERIÊNCIA DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (HU/UFAL)	FERNANDO ANTONIO GOMES DE ANDRADE	POLLYANNA CARLA CAMÉLO DE ARAÚJO	ABORDAGEM CLÍNICO-CIRÚRGICA EM TUMORES CUTÂNEOS À LUZ DO CONCEITO DE CAMPO DE CANCERIZAÇÃO	Medicina	08h30	A aluna estará fora do estado no período de 22 a 26 de outubro, de 2019.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	CONSOLIDAÇÃO DE ESTRATÉGIA PARA REFERÊNCIA E CONTRARREFERÊNCIA DE PACIENTES COM FENDAS ORAIS NO SUS EM ALAGOAS	ISABELLA LOPES MONLLEO	JESSICA LIMA DE OLIVEIRA	ATENÇÃO PRÉ-NATAL E RECURSOS PARA ALIMENTAÇÃO DE RECÉM-NASCIDOS COM FENDAS ORAIS NO SUS-ALAGOAS	Medicina	08h45		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	CONSOLIDAÇÃO DE ESTRATÉGIA PARA REFERÊNCIA E CONTRARREFERÊNCIA DE PACIENTES COM FENDAS ORAIS NO SUS EM ALAGOAS	ISABELLA LOPES MONLLEO	ALEX SANDRO GUILHERMINO DOS SANTOS	PERFIL GENÉTICO-CLÍNICO DE PACIENTES COM FENDAS ORAIS ATENDIDOS EM UM SERVIÇO DE REFERÊNCIA EM GENÉTICA CLÍNICA NO SUS	Medicina	08h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Desenvolvimento e avaliação de sistema tutor inteligente gamificado para a educação médica	JORGE ARTUR PECANHA DE MIRANDA COELHO	PEDRO HENRIQUE DE BRITO NASCIMENTO	Especificação, projeto e desenvolvimento de sistema tutor inteligente gamificado para a educação médica	Engenharia da Computação	09h15		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Desenvolvimento e avaliação de sistema tutor inteligente gamificado para a educação médica	JORGE ARTUR PECANHA DE MIRANDA COELHO	GUSTAVO CASTRO GUIMARAES	Design e implementação da interface gráfica de STI gamificado para o ensino de pediatria	Medicina	09h25		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Desenvolvimento e avaliação de sistema tutor inteligente gamificado para a educação médica	JORGE ARTUR PECANHA DE MIRANDA COELHO	LISLEY LYLAS DOS SANTOS LEAO	Definição da estrutura curricular e objetos de aprendizagem para o ensino de obstetrícia por meio de sistema tutor inteligente gamificado	Medicina	09h35		

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Desenvolvimento e avaliação de sistema tutor inteligente gamificado para a educação médica	JORGE ARTUR PECANHA DE MIRANDA COELHO	LUCAS MARINHO ASSIS SANTOS	Definição da estrutura curricular e objetos de aprendizagem para o ensino de cardiologia por meio de sistema tutor inteligente gamificado	Medicina	09h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	MORTALIDADE DE MULHERES NEGRAS NA GESTAÇÃO, PARTO E PUERPÉRIO: PERFIL, ITINERÁRIOS TERAPÊUTICOS, CAUSAS EVITÁVEIS E A BUSCA POR AÇÕES PARA RUPTURA DOS DETERMINANTES DE INIQUIDADES, EM ALAGOAS	JORGE LUIS DE SOUZA RISCADO	NATHALIA CHRISTINA LOPES FLORES	MORTALIDADE DE MULHERES NEGRAS NA GESTAÇÃO, PARTO E PUERPÉRIO: PERFIL, ITINERÁRIOS TERAPÊUTICOS, CAUSAS EVITÁVEIS – ENTREVISTAS	Medicina	10h15		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Análise da flora bacteriana e eficácia da antibioticoterapia na Pielonefrite aguda e sua relação com o resultado da gravidez	JOSE ELIAS SOARES DA ROCHA	CHRISTIANNI SABINO COELHO MARINHO FALCAO	Análise da flora bacteriana e eficácia da antibioticoterapia na Pielonefrite aguda e sua relação com o resultado da gravidez	Medicina	10h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	Avaliação de Marcadores Inflamatórios Na Nefrite Lúpica	MICHELLE JACINTHA CAVALCANTE OLIVEIRA	JONATAS LOURIVAL ZANOVELI CUNHA	Avaliação De Marcadores Inflamatórios Na Nefrite Lúpica	Medicina	10h45		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	INVESTIGAÇÃO DE FRAGMENTOS DE CROMOSSOMO Y EM PACIENTES COM SÍNDROME DE TURNER	REGINALDO JOSE PETROLI	RAYANE FERREIRA DA SILVA	INVESTIGAÇÃO DOS MARCADORES DE Y: SRY, DYZ1, DYZ3 e ZFY EM PACIENTES COM SÍNDROME DE TURNER ATENDIDOS NO SERVIÇO DE GENÉTICA MÉDICA DO HUPAA/UFAL.	Ciência Biológicas Licenciatura	10h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	AVALIAÇÃO SAZONAL DO RITMO DE ATIVIDADE E REPOUSO E DA EXPRESSÃO DE GENES CIRCADIANOS EM PACIENTES COM RISCO DE SUICÍDIO.	TIAGO GOMES DE ANDRADE	ALUISIO ANTONIO BRITO DE MESQUITA	Perfil sazonal de expressão de genes circadianos em pacientes com risco de suicídio	Ciência Biológicas Licenciatura	11h15		

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	AVALIAÇÃO SAZONAL DO RITMO DE ATIVIDADE E REPOUSO E DA EXPRESSÃO DE GENES CIRCADIANOS EM PACIENTES COM RISCO DE SUICÍDIO.	TIAGO GOMES DE ANDRADE	CARINE RAMOS ACCIOLY DE BARROS	Perfil clínico e risco de suicídio em pacientes com depressão.	Medicina	11h25		
-------------------------------	-------	---	------------------------	--------------------------------	--	----------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	CUIDADO À VIDA: itinerários terapêuticos de indivíduos portadores de doença falciforme	ROSANA QUINTELLA BRANDAO VILELA	LORENA NATALI CARDOSO FERNANDES CALDAS	Itinerários Terapêuticos de indivíduos portadores de doença falciforme	Medicina	16h15		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	CUIDADO À VIDA: itinerários terapêuticos de indivíduos portadores de doença falciforme	ROSANA QUINTELLA BRANDAO VILELA	BRUNNA CORREIA OLIVEIRA SANTOS	Mortalidade das pessoas com doença falciforme em Alagoas: causas de óbitos	Medicina	16h25		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	CUIDADO À VIDA: itinerários terapêuticos de indivíduos portadores de doença falciforme	ROSANA QUINTELLA BRANDAO VILELA	ALEXIA CARNEIRO DE ALMEIDA	A integralidade do cuidado aos indivíduos com doença falciforme: a percepção dos gestores e de profissionais de saúde	Medicina	16h35		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 04 - 24/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Sala 06 (Auditório FAMED)

Coordenador da Sessão - Nome (Profa. Dra. Thalita Cunha) E-mail (thalita.figueiredo@famed.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Jéssica Sthefanye Urçulino Dorneles; E-mail (jess.sthefanye@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. André Fermoselli) Instituição/Estado/Cidade UNIT/Maceió/AL E-mail (afermoseli@hotmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	PERFIL DO ESTIGMA EM RELAÇÃO AO TRANSTORNO ESPECTRO AUTISTA (TEA) ENTRE ALUNOS DO 1º E 12º PERÍODO DO CURSO MÉDICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL).	CLAUDIO TORRES DE MIRANDA	GEORGIANNA SILVA WANDERLEY	Estudo comparativo de atitudes frente ao autismo dos estudantes do 1º e 12º período da FAMED/UFAL.	Medicina	08h		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	PERFIL DO ESTIGMA EM RELAÇÃO AO TRANSTORNO ESPECTRO AUTISTA (TEA) ENTRE ALUNOS DO 1º E 12º PERÍODO DO CURSO MÉDICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL).	CLAUDIO TORRES DE MIRANDA	LARYSSA CAMILA ALVES NEVES	Atitudes dos Estudantes de Medicina em Relação ao Autismo	Medicina	08h10		

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	PERFIL DO ESTIGMA EM RELAÇÃO AO TRANSTORNO ESPECTRO AUTISTA (TEA) ENTRE ALUNOS DO 1º E 12º PERÍODO DO CURSO MÉDICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL).	CLAUDIO TORRES DE MIRANDA	MARIA CINARA SILVA RODRIGUES	Experiência de acadêmicos de medicina com autistas	Medicina	08h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	DEPRESSÃO, DOR MENTAL E IDEIAÇÃO SUICIDA EM ESTUDANTES DE MEDICINA DE UMA UNIVERSIDADE PÚBLICA	DIVANISE SURUAGY CORREIA	JOAO PAULO DA SILVA SOUSA	FREQUÊNCIA DE IDEIAÇÃO SUICIDA ENTRE ESTUDANTES DE MEDICINA	Medicina	08h45		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	DEPRESSÃO, DOR MENTAL E IDEIAÇÃO SUICIDA EM ESTUDANTES DE MEDICINA DE UMA UNIVERSIDADE PÚBLICA	DIVANISE SURUAGY CORREIA	RAFAEL MOURA TORRES	CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS DE ESTUDANTES DE MEDICINA; FREQUÊNCIA DE SINTOMAS DEPRESSIVOS ENTRE ESTUDANTES DE MEDICINA	Medicina	08h55		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	DEPRESSÃO, DOR MENTAL E IDEIAÇÃO SUICIDA EM ESTUDANTES DE MEDICINA DE UMA UNIVERSIDADE PÚBLICA	DIVANISE SURUAGY CORREIA	PAULA ESTEVAM PEDROSA TOLEDO	DOR MENTAL EM ESTUDANTES DE MEDICINA	Medicina	09h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	ATIVIDADE FÍSICA PROGRAMADA, QUALIDADE DE VIDA E RISCO DE SÍNDROME DE BURNOUT ENTRE ESTUDANTES DE MEDICINA	FERNANDO GOMES DE BARROS COSTA	ARTHUR MOACIR COSTA SAMPAIO BATINGA	Qualidade de vida entre estudantes de medicina.	Medicina	09h30		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	ATIVIDADE FÍSICA PROGRAMADA, QUALIDADE DE VIDA E RISCO DE SÍNDROME DE BURNOUT ENTRE ESTUDANTES DE MEDICINA	FERNANDO GOMES DE BARROS COSTA	LUIS HENRIQUE LEMOS FONTES SILVA COSTA	Atividade física programada entre estudantes de medicina.	Medicina	09h40		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	ATIVIDADE FÍSICA PROGRAMADA, QUALIDADE DE VIDA E RISCO DE SÍNDROME DE BURNOUT ENTRE ESTUDANTES DE MEDICINA	FERNANDO GOMES DE BARROS COSTA	JACK EMERSON BARROS VIANA	Risco de Síndrome de Burnout entre estudantes de medicina.	Medicina	09h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO E CLÍNICO DAS ATAXIAS ESPINOCEREBELARES AUTOSSÔMICAS DOMINANTES NO ESTADO DE ALAGOAS	LIVIA LEITE GOES GITAI	TACIO LUIS CAVALCANTE CORADINE	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO E CLÍNICO DAS ATAXIAS ESPINOCEREBELARES AUTOSSÔMICAS DOMINANTES NO ESTADO DE ALAGOAS	Medicina	10h15		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO E CLÍNICO DAS ATAXIAS ESPINOCEREBELARES AUTOSSÔMICAS DOMINANTES NO ESTADO DE ALAGOAS	LIVIA LEITE GOES GITAI	EVERTON VIEIRA LOPES SILVA	SUBFENÓTIPOS DA ATAXIA ESPINOCEREBELAR DO TIPO 3 NOS PACIENTES DO ESTADO DE ALAGOAS	Medicina	10h25		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	O TEACHING CASE COMO MÉTODO DE ENSINO NA SAÚDE DA CRIANÇA e DO ADOLESCENTE NO CURSO MÉDICO	MARIA VIVIANE LISBOA DE VASCONCELOS	JONATAS DOS SANTOS VITALINO	Tabulação e análise estatística	Medicina	10h45		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	O TEACHING CASE COMO MÉTODO DE ENSINO NA SAÚDE DA CRIANÇA e DO ADOLESCENTE NO CURSO MÉDICO	MARIA VIVIANE LISBOA DE VASCONCELOS	EDMUNDO QUINTAO DOS SANTOS JUNIOR	Armazenamento e análise documental	Medicina	10h55		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBIC	O TEACHING CASE COMO MÉTODO DE ENSINO NA SAÚDE DA CRIANÇA e DO ADOLESCENTE NO CURSO MÉDICO	MARIA VIVIANE LISBOA DE VASCONCELOS	DIEGO GABRIEL CASTANHA DE OLIVEIRA	Elaboração de casos e questionários	Medicina	11h05		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 8:00 - Local: sala 203 (Fanut)

Coordenador da Sessão - Prof^a Ana Paula Grotti Clemente - E-mail (anagrotticlemente@gmail.com) ; Avaliador Externo - Prof. Dra. Junia Helena Porto Barboza, Coordenadora da Clínica - Escola Cesmac, Maceió - E-mail (juniap@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM QUESTIONÁRIO DE FREQUÊNCIA ALIMENTAR PARA GESTANTES	ALANE CABRAL MENEZES DE OLIVEIRA	INGRID CHAGAS BOMFIM	Validação do Questionário de Frequência Alimentar para gestantes.	Nutrição	8h00		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM QUESTIONÁRIO DE FREQUÊNCIA ALIMENTAR PARA GESTANTES	ALANE CABRAL MENEZES DE OLIVEIRA	ALANNA LIRA ATAIDE VANDERLEI	Desenvolvimento de um questionário de frequência alimentar para gestantes	Nutrição	8h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Padrão inflamatório e oxidativo tumoral e prognóstico clínico/nutricional de pacientes com câncer colorretal atendidos em um hospital escola de Maceió-AL	FABIANA ANDREA MOURA	ANNE KAROLYNE DOS SANTOS	AVALIAÇÃO BIOQUÍMICA E DIETÉTICA DE PACIENTES COM CÂNCER COLORRETAL SUBMETIDOS À COLECTOMIA	Química (Bacharelado)	8h30		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Padrão inflamatório e oxidativo tumoral e prognóstico clínico/nutricional de pacientes com câncer colorretal atendidos em um hospital escola de Maceió-AL	FABIANA ANDREA MOURA	SAMARA CLESSYA LUCENA DE AZEVEDO	TÍTULO: EVOLUÇÃO ANTROPOMÉTRICA E FUNCIONAL DE PACIENTES COM CÂNCER COLORRETAL SUBMETIDOS À COLECTOMIA	Nutrição	8h40		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Padrão inflamatório e oxidativo tumoral e prognóstico clínico/nutricional de pacientes com câncer colorretal atendidos em um hospital escola de Maceió-AL	FABIANA ANDREA MOURA	THAYNARA ROBERTO DA SILVA GOMES	ATIVIDADE INFLAMATÓRIA NA CARCINOGENESE COLORRETAL	Nutrição	8h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	INTERVENÇÃO NUTRICIONAL PRÉVIA AO TRATAMENTO ANTINEOPLÁSICO EM PACIENTES DE CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO	GLAUCEVANE DA SILVA GUEDES	KARINY DOS SANTOS SOBRAL	Perfil clínico epidemiológico de pacientes com câncer de cabeça e pescoço	Nutrição	9h15		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	INTERVENÇÃO NUTRICIONAL PRÉVIA AO TRATAMENTO ANTINEOPLÁSICO EM PACIENTES DE CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO	GLAUCEVANE DA SILVA GUEDES	CATARINA MARIA BARBOSA MENDONÇA	Avaliação nutricional e funcional de pacientes com câncer de cabeça e pescoço	Nutrição	9h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Sarcopenia no lúpus eritematoso sistêmico: estudo de caso controle	JULIANA CELIA DE FARIAS SANTOS	LEANDRO DA CUNHA FERRAZ	Perfil metabólico de portadores de lúpus eritematoso sistêmico	Nutrição	9h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INTERVALO DE 30 MIN									
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	INFLUÊNCIA DO PERÍODO ALIMENTAR (COM RESTRIÇÃO VERSUS SEM RESTRIÇÃO DE HORÁRIO) NA COMPOSIÇÃO CORPORAL, TAXA METABÓLICA DE REPOUSO, SENSÇÃO DE FOME, PERFIL HORMONAL DE MULHERES OBESAS SUBMETIDAS A DIETAS COM UM MESMO DÉFICIT ENERGÉTICO.	NASSIB BEZERRA BUENO	ANDRE EDUARDO DA SILVA JUNIOR	Efeitos do jejum intermitente na composição corporal de mulheres obesas submetidas a dieta para perda de peso	Nutrição	10h30		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	INFLUÊNCIA DO PERÍODO ALIMENTAR (COM RESTRIÇÃO VERSUS SEM RESTRIÇÃO DE HORÁRIO) NA COMPOSIÇÃO CORPORAL, TAXA METABÓLICA DE REPOUSO, SENSÇÃO DE FOME, PERFIL HORMONAL DE MULHERES OBESAS SUBMETIDAS A DIETAS COM UM MESMO DÉFICIT ENERGÉTICO.	NASSIB BEZERRA BUENO	MATEUS DE LIMA MACENA	Efeitos do jejum intermitente na taxa metabólica de repouso de mulheres obesas submetidas a dieta para perda de peso	Nutrição	10h40		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	INFLUÊNCIA DO PERÍODO ALIMENTAR (COM RESTRIÇÃO VERSUS SEM RESTRIÇÃO DE HORÁRIO) NA COMPOSIÇÃO CORPORAL, TAXA METABÓLICA DE REPOUSO, SENSÇÃO DE FOME, PERFIL HORMONAL DE MULHERES OBESAS SUBMETIDAS A DIETAS COM UM MESMO DÉFICIT ENERGÉTICO.	NASSIB BEZERRA BUENO	DAFINY RODRIGUES SILVA PRAXEDES	Efeitos do jejum intermitente no apetite e níveis hormonais de mulheres submetidas a dieta para perda de peso	Nutrição	10h50		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	INFLUÊNCIA DO PERÍODO ALIMENTAR (COM RESTRIÇÃO VERSUS SEM RESTRIÇÃO DE HORÁRIO) NA COMPOSIÇÃO CORPORAL, TAXA METABÓLICA DE REPOUSO, SENSÇÃO DE FOME, PERFIL HORMONAL DE MULHERES OBESAS SUBMETIDAS A DIETAS COM UM MESMO DÉFICIT ENERGÉTICO.	NASSIB BEZERRA BUENO	LAIS GOMES LESSA VASCONCELOS	Efeitos do nível de atividade física mensurado com acelerômetros triaxiais na variação da taxa metabólica de repouso de mulheres obesas submetidas a dieta para perda de peso	Nutrição	11h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Efeito da alimentação habitual sobre a resposta à suplementação de carboidrato durante uma prova de ciclismo contra-relógio de 5 km	THAYS DE ATAIDE E SILVA	MARQUEFLAN DA SILVA SANTOS	"Avaliação do desempenho de ciclistas com dieta habitual normo/hiperglicídica ou hipoglicídica submetido à suplementação de carboidrato em uma prova de ciclismo."	Nutrição	11h30		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Efeito da alimentação habitual sobre a resposta à suplementação de carboidrato durante uma prova de ciclismo contra-relógio de 5 km	THAYS DE ATAIDE E SILVA	MONYQUE HELLEN TEIXEIRA DE JESUS	"Efeito da alimentação habitual sobre a resposta fisiológica à suplementação de carboidrato durante uma prova de ciclismo".	Nutrição	11h40		

FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Efeito da alimentação habitual sobre a resposta à suplementação de carboidrato durante uma prova de ciclismo contra-relógio de 5 km	THAYS DE ATAIDE E SILVA	NAYARA ARAUJO SILVA	Efeito da alimentação habitual sobre a resposta fisiológica à suplementação de carboidrato durante uma prova de ciclismo contra-relógio de 5 km	Nutrição	11h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO						12h15			
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC									
SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 13:30 - Local: sala 203 (Fanut)									
Coordenador da Sessão - Prof^a Ana Paula Grotti Clemente - E-mail: anagrotticlemente@gmail.com; Avaliador Externo - Prof. Dra. Jamile Ferro Amorim, Curso de Nutrição, Faculdade Estácio Alagoas, Maceió - E-mail: jamileferro.nutri@gmail.com									
Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Avaliação da eficácia da suplementação de ferro e o seu impacto sobre o estado nutricional de crianças desnutridas em tratamento no CREN-Centro de Recuperação e Educação Nutricional, de Maceió-AL.	TELMA MARIA DE MENEZES TOLEDO FLORENCIO	GABRIEL MARX ASSUNCAO COSTA	Avaliação da associação entre fatores socioeconômicos e o estado nutricional das crianças atendidas em regime de semi-internato atendidas pelo CREN – Maceió.	Nutrição	13h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	DESENVOLVIMENTO DE UM ALIMENTO FUNCIONAL: HAMBURGUER DE SURURU (Mytella falcata) COM SAL DE ERVAS	GISELDA MACENA LIRA	CARINE CONCEICAO SOUZA DOS SANTOS	INFLUÊNCIA DO SAL DE ERVAS SOBRE O PERFIL DE ÁCIDOS GRAXOS DO HAMBURGUER FUNCIONAL DE SURURU (Mytella falcata)	Nutrição	13h45		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	DESENVOLVIMENTO DE UM ALIMENTO FUNCIONAL: HAMBURGUER DE SURURU (Mytella falcata) COM SAL DE ERVAS	GISELDA MACENA LIRA	CAROLINY FERNANDES DE MELO SANTOS	ACEITABILIDADE DO HAMBURGUER FUNCIONAL DE SURURU COM SAL DE ERVAS	Nutrição	13h55		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	DESENVOLVIMENTO DE UM ALIMENTO FUNCIONAL: HAMBURGUER DE SURURU (Mytella falcata) COM SAL DE ERVAS	GISELDA MACENA LIRA	GABRIELA MENDONCA RAMOS	CARACTERIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DO HAMBURGUER FUNCIONAL DE SURURU (Mytella falcata) COM SAL DE ERVAS	Nutrição	14h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	DIAGNÓSTICO DE SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL DAS FAMÍLIAS DAS COMUNIDADES REMANESCENTES DOS QUILOMBOS DO ESTADO DE ALAGOAS	HAROLDO DA SILVA FERREIRA	JULIANA BITTENCOURT DUARTE DOS SANTOS	Prevalência de Insegurança Alimentar e Nutricional em famílias das comunidades quilombolas do estado de Alagoas	Nutrição	14h30		

FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	DIAGNÓSTICO DE SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL DAS FAMÍLIAS DAS COMUNIDADES REMANESCENTES DOS QUILOMBOS DO ESTADO DE ALAGOAS	HAROLDO DA SILVA FERREIRA	SAMARA LUIZA SILVA SANTOS	Tendência temporal da prevalência de anemia em crianças das comunidades quilombolas do estado de Alagoas	Nutrição	14h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Saúde Urbana: Análise Geoespacial do Ambiente Alimentar do Município de Rio Largo/AL	JONAS AUGUSTO CARDOSO DA SILVEIRA	LUAN SANTOS DE ARAGAO	Análise geoespacial dos pontos de venda de alimentos relativo à comercialização de alimentos ultraprocessados no município de Rio Largo/AL	Nutrição	15h00		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Saúde Urbana: Análise Geoespacial do Ambiente Alimentar do Município de Rio Largo/AL	JONAS AUGUSTO CARDOSO DA SILVEIRA	NICOLE ALMEIDA CONDE VIDAL	Análise geoespacial da qualidade nutricional global dos pontos de venda de alimentos no município de Rio Largo/AL	Nutrição	15h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INTERVALO DE 30 MIN									
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Saúde, nutrição e condições socioeconômicas de agricultores de assentamentos da Zona da Mata de Alagoas	MARIA ALICE ARAUJO OLIVEIRA	ANDRESSA GIMENEZ FERREIRA SOARES	Anemia entre mulheres em idade fértil residentes em assentamentos da Zona da Mata Alagoana.	Nutrição	16h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Saúde, Alimentação, Nutrição e Desenvolvimento Infantil – SAND-1: um estudo de coorte. "Espaços públicos de lazer"	RISIA CRISTINA EGITO DE MENEZES	PRISCILLA MARCIA BEZERRA DE OLIVEIRA	Espaços públicos de lazer: distribuição, qualidade e adequação à prática de atividade física	Nutrição	16h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	CONSUMO ALIMENTAR E FATORES DE RISCO CARDIOVASCULAR DE HIPERTENSOS DE MACEIÓ ESTUDADOS EM PPSUS 2007-2016: BASES PARA CONSTRUÇÃO DE SÉRIE TEMPORAL	SANDRA MARY LIMA VASCONCELOS	KARINE MARIA MOREIRA ALMEIDA	: PERFIL DO CONSUMO ALIMENTAR DE HIPERTENSOS DE MACEIÓ ESTUDADOS EM PPSUS 2007-2016: BASES PARA CONSTRUÇÃO DE SÉRIE TEMPORAL	Nutrição	16h30		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	CONSUMO ALIMENTAR E FATORES DE RISCO CARDIOVASCULAR DE HIPERTENSOS DE MACEIÓ ESTUDADOS EM PPSUS 2007-2016: BASES PARA CONSTRUÇÃO DE SÉRIE TEMPORAL	SANDRA MARY LIMA VASCONCELOS	MARIA BARBARA GALDINO SILVA	PERFIL DOS FATORES DE RISCO DE HIPERTENSOS DE MACEIÓ ESTUDADOS EM PPSUS 2007-2016: BASES PARA CONSTRUÇÃO DE SÉRIE TEMPORAL.	Nutrição	16h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Nível de processamento dos alimentos utilizados no preparo da alimentação escolar e sua implicação no perfil nutricional do cardápio: elaboração de uma proposta metodológica para monitoramento	THAYSA BARBOSA CAVALCANTE BRANDAO	RAQUEL DE LIMA CHICUTA	Plano de trabalho, Colaborador Prioridade 1, para auxiliar o bolsista no desenvolvimento das ações referente a rastreabilidade do nível de processamento dos alimentos utilizados no preparo da alimentação escolar.	Nutrição	17h		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Nível de processamento dos alimentos utilizados no preparo da alimentação escolar e sua implicação no perfil nutricional do cardápio: elaboração de uma proposta metodológica para monitoramento	THAYSA BARBOSA CAVALCANTE BRANDAO	ADRIELLE CRISTINA MARINHO DOS SANTOS	Plano de trabalho, Discente Colaborador Prioridade 2, para auxiliar o bolsista no desenvolvimento das ações referente análise do perfil nutricional das preparações que compõe o cardápio da UAN quanto o uso de	Nutrição	17h10		

FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Nível de processamento dos alimentos utilizados no preparo da alimentação escolar e sua implicação no perfil nutricional do cardápio: elaboração de uma proposta metodológica para monitoramento	THAYSA BARBOSA CAVALCANTE BRANDAO	MAYANA BEATRIZ BARBOSA DA SILVA	Plano de trabalho, Bolsista Prioridade 1, para desenvolvimento das ações referente a rastreabilidade do nível de processamento dos alimentos utilizados no preparo da alimentação escolar.	Nutrição	17h20		
FACULDADE DE NUTRIÇÃO - FANUT	PIBIC	Nível de processamento dos alimentos utilizados no preparo da alimentação escolar e sua implicação no perfil nutricional do cardápio: elaboração de uma proposta metodológica para monitoramento	THAYSA BARBOSA CAVALCANTE BRANDAO	HYASMIN RICHELLY SANTOS VIEIRA	Plano de trabalho, Bolsista Prioridade 2, para desenvolvimento das ações referente análise do perfil nutricional das preparações que compõe o cardápio da UAN quanto o uso de alimentos/ingredientes processados e	Nutrição	17h30	A aluna estará em acompanhamento médico fora do estado no período de 22 de outubro a 10 de novembro de 2019.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CENTRO DE EDUCAÇÃO - CEDU	PIBIC	EFEITO NO DESEMPENHO ANAERÓBIO EM RATOS SUBMETIDOS À LESÃO CORTICAL SOMATOSSENSORIAL	GUSTAVO GOMES DE ARAUJO	MUNIQUE FERREIRA CLAUDINO	EFEITO DE DUAS SEMANAS DE SUPLEMENTAÇÃO DE METFORMINA NO EXERCÍCIO ATÉ A EXAUSTÃO	Educação Física - Bacharelado	18h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

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

Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala de Reuniões- FAU

Coordenador da Sessão: Profa. Dra. Juliana Michaello Macêdo Dias; E-mail jumichaello@hotmail.com - Monitor da Sessão: Gabriella Lira Canuto; E-mail: gabriellacanuto@gmail.com - Avaliador Externo: Profa. Dra. Mônica Peixoto Vianna - UNIT/AL/Maceió; E-mail monica_vianna@yahoo.com

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	OTIMIZAÇÃO PARA O USO DE PROJETO PADRÃO DE UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE QUANTO À EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E VENTILAÇÃO NATURAL	FERNANDO ANTONIO DE MELO SA CAVALCANTI	GABRIELA LUCIA DE LUNA CAVALCANTI	Avaliação de Projeto Padrão de Unidades Básicas de Saúde quanto à Eficiência Energética	Arquitetura e Urbanismo	14h		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	OTIMIZAÇÃO PARA O USO DE PROJETO PADRÃO DE UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE QUANTO À EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E VENTILAÇÃO NATURAL	FERNANDO ANTONIO DE MELO SA CAVALCANTI	THIAGO DE ALMEIDA BLASO	Avaliação de Projeto Padrão de Unidades Básicas de Saúde quanto à Ventilação Natural	Arquitetura e Urbanismo	14h10		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	IDENTIFICAÇÃO DOS FATORES CRÍTICOS DE ATRASO EM OBRAS PÚBLICAS: UMA ANÁLISE A PARTIR DOS ASPECTOS AMBIENTAIS	LUIZ ADALBERTO PHILIPPSEN JUNIOR	MARIA CLARA MEIRA DE AVELAR	Identificação dos fatores críticos de atraso em obras públicas de AEC e sua relação com aspectos ambientais	Engenharia Civil	14h20	A aluna, natural de Vitória da Conquista, colou grau, que ocorreu em 30 de agosto de 2019, voltou para a cidade natal e não há a possibilidade de estar presente no evento.	
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	O EDIFÍCIO E A CIDADE: CONEXÕES	MORGANA MARIA PITTA DUARTE CAVALCANTE	RAISSA RAFAELLY DE HOLANDA LEITE	QUALIDADE DA ACESSIBILIDADE ESPACIAL NAS CALÇADAS DA ORLA DE MACEIÓ- JATIÚCA	Arquitetura e Urbanismo	14h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	ESTUDO DE PADROES DE LINGUAGEM ARQUITETONICA RELACIONADOS COM A SEGURANÇA DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS DA UFAL – CAMPUS A C SIMOES.	SUZANN FLAVIA CORDEIRO DE LIMA	MARTHINA DE ALBUQUERQUE SILVA	Estudo de parâmetros projetuais de humanização em faculdades e departamentos das Ciências Sociais	Arquitetura e Urbanismo	15h		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	ESTUDO DE PADROES DE LINGUAGEM ARQUITETONICA RELACIONADOS COM A SEGURANÇA DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS DA UFAL – CAMPUS A C SIMOES.	SUZANN FLAVIA CORDEIRO DE LIMA	ARTHUR MORAIS CELESTINO AMARAL	Estudo de parâmetros projetuais de humanização em faculdades e departamentos administrativos	Arquitetura e Urbanismo	15h10		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	ESTUDO DE PADROES DE LINGUAGEM ARQUITETONICA RELACIONADOS COM A SEGURANÇA DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS DA UFAL – CAMPUS A C SIMOES.	SUZANN FLAVIA CORDEIRO DE LIMA	RAIANE REBECA DOS SANTOS ARAUNA	Estudo de parâmetros projetuais de humanização em faculdades e departamentos das Ciências Humanas	Arquitetura e Urbanismo	15h20		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	ESTUDO DE PADROES DE LINGUAGEM ARQUITETONICA RELACIONADOS COM A SEGURANÇA DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS DA UFAL – CAMPUS A C SIMOES.	SUZANN FLAVIA CORDEIRO DE LIMA	HYDERSON DOS SANTOS ALVES	Estudo de parâmetros projetuais de humanização em faculdades e departamentos das Ciências Exatas	Arquitetura e Urbanismo	15h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

16h

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 9:00 - Local: Sala de Reuniões - FAU

Coordenador da Sessão: Profa. Dra. Roseline Oliveira; E-mail: roselineoliveira@gmail.com - Monitor da Sessão: Paula Francinete Tavares Lima; E-mail: paula.lima@fau.ufal.br - Avaliador Externo: Profa. Dra. Mônica Peixoto Vianna - UNIT/AL/Maceió; E-mail monica_vianna@yahoo.com

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Produção de material gráfico para Educação Patrimonial sobre Maceió para inserção no Portal de Arquitetura Alagoana	ADRIANA CAPRETZ BORGES DA SILVA	ALEXANDRE LOPES ACIOLI OLEGARIO	Elaboração do Livro de Atividades: Aprender brincando sobre o patrimônio alagoano	Design	09h		

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Produção de material gráfico para Educação Patrimonial sobre Maceió para inserção no Portal de Arquitetura Alagoana	ADRIANA CAPRETZ BORGES DA SILVA	AMANDA NAYARA DOS SANTOS AMORIM	Educação patrimonial: Jogos e brinquedos	Design	09h10		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Produção de material gráfico para Educação Patrimonial sobre Maceió para inserção no Portal de Arquitetura Alagoana	ADRIANA CAPRETZ BORGES DA SILVA	GIOVANI DE MELO GOMES	Criação de um livro de personalidades alagoanas – Mulheres que mudaram a sociedade	Design	09h20		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Produção de material gráfico para Educação Patrimonial sobre Maceió para inserção no Portal de Arquitetura Alagoana	ADRIANA CAPRETZ BORGES DA SILVA	ANA CAROLINE BASTOS	Desenvolvimento de mascotes para o material de educação patrimonial	Design	09h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	SIGNIFICÂNCIA CULTURAL, INTEGRIDADE E AUTENTICIDADE DO PATRIMÔNIO CULTURAL: ESTUDO SOBRE A ZONA ESPECIAL DE PRESERVAÇÃO 2 – CENTRO (ZEP 2) EM MACEIÓ/AL	LUCIA TONE FERREIRA HIDAKA	MARIANA CERQUEIRA PARANHOS FERNANDES CUNHA	UM ESTUDO SOBRE A INTEGRIDADE PATRIMONIAL DA RUA DO SOL, LIMITE DO SETOR DE PRESERVAÇÃO RIGOROSA E SETOR DE ENTORNO CULTURAL 2 DA ZEP 2 – CENTRO DE MACEIÓ/AL.	Arquitetura e Urbanismo	10h		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	SIGNIFICÂNCIA CULTURAL, INTEGRIDADE E AUTENTICIDADE DO PATRIMÔNIO CULTURAL: ESTUDO SOBRE A ZONA ESPECIAL DE PRESERVAÇÃO 2 – CENTRO (ZEP 2) EM MACEIÓ/AL	LUCIA TONE FERREIRA HIDAKA	ITALO MONTEIRO DE OLIVEIRA MARIANO GOMES	UM ESTUDO SOBRE A SIGNIFICÂNCIA CULTURAL DA PORÇÃO SUDESTE DO SETOR DE ENTORNO CULTURAL 1 DA ZEP 2 – CENTRO DE MACEIÓ/AL, E ENTORNO IMEDIATO	Arquitetura e Urbanismo	10h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Biblioteca cartográfica: representações urbanas na produção e no uso social da informação através do design	MARIA ANGELICA DA SILVA	RENATA LACERDA SILVA	Arquitetura como paisagem: os engenhos de Alagoas em tela	Arquitetura e Urbanismo	10h30		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Biblioteca cartográfica: representações urbanas na produção e no uso social da informação através do design	MARIA ANGELICA DA SILVA	CAMILA NAYANE SANTOS FERREIRA	Arquitetura como paisagem: os engenhos de Alagoas nas memórias e no presente	Arquitetura e Urbanismo	10h40		

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Biblioteca cartográfica: representações urbanas na produção e no uso social da informação através do design	MARIA ANGELICA DA SILVA	ANA CLARA ASSIS FERREIRA	Arquitetura como paisagem: os conventos franciscanos e seus gestos	Arquitetura e Urbanismo	10h50		
--	---	-------------------------	--------------------------	--	-------------------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

11h15

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 03 - 23/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala de Reuniões - FAU

Coordenador da Sessão: Profa. Dra. Juliana Michaello Macêdo Dias; E-mail: jumichaello@hotmail.com - Monitor da Sessão: Lucécia Neves Costa; E-mail: lucleciacosta18@hotmail.com - Avaliador Externo: Profa. Dra. Mônica Peixoto Vianna - UNIT/AL/Maceió; E-mail monica_vianna@yahoo.com

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Feiras populares como territórios de persistência: o caso das feiras do bairro da Levada, Maceió-AL	JULIANA MICHAELLO MACEDO DIAS	NATHALIA FEITOSA BARBOSA	Corpografias de feira: o caso das feiras populares do bairro da Levada, Maceió-AL	Design	14h		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Feiras populares como territórios de persistência: o caso das feiras do bairro da Levada, Maceió-AL	JULIANA MICHAELLO MACEDO DIAS	ALINE NICOLE BARBOSA RAMOS	A Feira como território de inventividade: o caso das feiras populares do bairro da Levada, Maceió-AL	Design	14h10		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Feiras populares como territórios de persistência: o caso das feiras do bairro da Levada, Maceió-AL	JULIANA MICHAELLO MACEDO DIAS	HELOISE HELLEN NASCIMENTO SILVA	A Feira como lugar de memória: o caso das feiras populares do bairro da Levada, Maceió-AL	Design	14h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	MACEIÓ PELAS MULHERES: desigualdades de gênero, construção e ocupação feminina dos espaços públicos da capital alagoana no século XXI.	FLAVIA DE SOUSA ARAUJO	DAYANNA KLECIA DA SILVA BARBOSA	As desigualdades de gênero na ocupação dos espaços livres públicos de lazer em Maceió: o caso da Planície Litorânea Central da cidade.	Arquitetura e Urbanismo	14h45	Participando de Intercâmbio Voluntário na Colômbia, no período de 09 de outubro de 2019 à 27 de novembro de 2019.	
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	MACEIÓ PELAS MULHERES: desigualdades de gênero, construção e ocupação feminina dos espaços públicos da capital alagoana no século XXI.	FLAVIA DE SOUSA ARAUJO	AMANDA BORGES CASTELO BRANCO DE MAGALHAES	Mexeu com uma, mexeu com todas: as Manifestações, reivindicações e organizações das Mulheres no direito à cidade de Maceió-AL a partir dos anos 2000	Arquitetura e Urbanismo	14h55		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	MACEIÓ PELAS MULHERES: desigualdades de gênero, construção e ocupação feminina dos espaços públicos da capital alagoana no século XXI.	FLAVIA DE SOUSA ARAUJO	CLARISSA DE HOLANDA NOVAES	A participação das mulheres nos processos de planejamento da cidade do novo milênio: o caso de Maceió-AL	Arquitetura e Urbanismo	15h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	OBSERVATÓRIO DOS TERRITÓRIOS DA POBREZA DE MACEIÓ	DEBORA DE BARROS CAVALCANTI	AYLLANA MARIA LEAL SOARES	ATUALIZAÇÃO DO SÍTIO LABIBOCA E MAPEAMENTO DOS TERRITÓRIOS DA POBREZA	Arquitetura e Urbanismo	15h30		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	OBSERVATÓRIO DOS TERRITÓRIOS DA POBREZA DE MACEIÓ	DEBORA DE BARROS CAVALCANTI	JOAO VICTOR SANTOS CALDEIRA	ATUALIZAÇÃO BIBLIOGRÁFICA, ELABORAÇÃO DE NOVAS GUIAS DE ENTREVISTA E REALIZAÇÃO DAS ENTREVISTAS COM OS PROFISSIONAIS DO URBANO	Arquitetura e Urbanismo	15h40		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	OBSERVATÓRIO DOS TERRITÓRIOS DA POBREZA DE MACEIÓ	DEBORA DE BARROS CAVALCANTI	MARIA LAURA MATOS CAVALCANTE BARBOSA	ANÁLISE DAS ENTREVISTAS DO CICLO 2017-2018 E REALIZAÇÃO DE NOVA SÉRIE DE ENTREVISTAS COM OS MORADORES	Arquitetura e Urbanismo	15h50		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	OBSERVATÓRIO DOS TERRITÓRIOS DA POBREZA DE MACEIÓ	DEBORA DE BARROS CAVALCANTI	IGOR REINALDO PEREIRA DE SOUZA	OBSERVAÇÃO E MONTAGEM DE VÍDEOS SOBRE OS DIREITOS NOS TERRITÓRIOS DA POBREZA	Arquitetura e Urbanismo	16h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								

ENCERRAMENTO

16h30

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 04 - 24/10/2019 - A partir das 9:00 - Local: Sala de Reuniões - FAU

Coordenador da Sessão - Profa. Dra. Juliana Oliveira Batista; E-mail: juliana.batista@fau.ufal.br - Monitor da Sessão: Mariana Monteiro de Oliveira; E-mail: mariana.oliveira@fau.ufal.br - Avaliador Externo: Profa. Dra. Mônica Peixoto Vianna - UNIT/AL/Maceió; E-mail monica_vianna@yahoo.com

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Processo de verticalização da cidade de Maceió/AL: cadastro de edifícios verticais multifamiliares (2000-2017)	ALEXANDRE MARCIO TOLEDO	JOAO VITTOR MARCELINO DA SILVA VIEIRA	CADASTRO SISTEMATIZADO DE EDIFÍCIOS VERTICAIS (2000-2017) DOS ESCRITÓRIOS CÍCERO DUARTE/CLÁUDIA KUMMER, PATRÍCIA BENTES E ADRIANA CAVALCANTE/ TÁCIO RODRIGUES	Arquitetura e Urbanismo	09h		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Processo de verticalização da cidade de Maceió/AL: cadastro de edifícios verticais multifamiliares (2000-2017)	ALEXANDRE MARCIO TOLEDO	MARIANA OLIVEIRA MACENA DE FREITAS	CADASTRO SISTEMATIZADO DE EDIFÍCIOS VERTICAIS (2000-2017) DOS ESCRITÓRIOS PAULO GUSMÃO/JAMES PASSOS, NADEJE FEITOZA E ANA KARINA CANSANÇÃO	Arquitetura e Urbanismo	09h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	MAPEAMENTO SONORO EM UMA ÁREA URBANA DA CIDADE DE MACEÍO-AL (parte 5) Estudo de caso: Parte alta da cidade. Bairros: a) Santa Amélia, Rio Novo, Fernão Velho e Clima Bom; b) Santos Dumont e Cidade Universitária; c) Tabuleiro, Antares e Santa Lúcia; d) Benedito Bentes	MARIA LUCIA GONDIM DA ROSA OITICICA	ELLEN DYANNE CAETANO SARAIVA	IMPACTO SONORO E ANÁLISE DO USO DO SOLO EM UMA FRAÇÃO DE ÁREA URBANA UTILIZANDO SIMULAÇÕES COM O PROGRAMA COMPUTACIONAL CADNAA; Estudo de caso: Bairros: Benedito Bentes	Arquitetura e Urbanismo	09h30		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	MAPEAMENTO SONORO EM UMA ÁREA URBANA DA CIDADE DE MACEÍO-AL (parte 5) Estudo de caso: Parte alta da cidade. Bairros: a) Santa Amélia, Rio Novo, Fernão Velho e Clima Bom; b) Santos Dumont e Cidade Universitária; c) Tabuleiro, Antares e Santa Lúcia; d) Benedito Bentes	MARIA LUCIA GONDIM DA ROSA OITICICA	MARIANA SOUZA BARBOSA	TÍTULO: IMPACTO SONORO E ANÁLISE DO USO DO SOLO EM UMA FRAÇÃO DE ÁREA URBANA UTILIZANDO SIMULAÇÕES COM O PROGRAMA COMPUTACIONAL CADNAA; Estudo de caso: Bairros: Santa Amélia, Rio Novo, Fernão Velho e Clima Bom	Arquitetura e Urbanismo	09h40		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	MAPEAMENTO SONORO EM UMA ÁREA URBANA DA CIDADE DE MACEÍO-AL (parte 5) Estudo de caso: Parte alta da cidade. Bairros: a) Santa Amélia, Rio Novo, Fernão Velho e Clima Bom; b) Santos Dumont e Cidade Universitária; c) Tabuleiro, Antares e Santa Lúcia; d) Benedito Bentes	MARIA LUCIA GONDIM DA ROSA OITICICA	ARTHUR DOUGLAS SILVA MARTINS	IMPACTO SONORO E ANÁLISE DO USO DO SOLO EM UMA FRAÇÃO DE ÁREA URBANA UTILIZANDO SIMULAÇÕES COM O PROGRAMA COMPUTACIONAL CADNAA; Estudo de caso: Bairros: Tabuleiro, Antares e Santa Lúcia	Arquitetura e Urbanismo	09h50		

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	MAPEAMENTO SONORO EM UMA ÁREA URBANA DA CIDADE DE MACEIÓ-AL (parte 5) Estudo de caso: Parte alta da cidade. Bairros: a) Santa Amélia, Rio Novo, Fernão Velho e Clima Bom; b) Santos Dumont e Cidade Universitária; c) Tabuleiro, Antares e Santa Lúcia; d) Benedito Bentes	MARIA LUCIA GONDIM DA ROSA OITICICA	ALEKSA ELLER DOS SANTOS BRANDAO	IMPACTO SONORO E ANALISE DO USO DO SOLO EM UMA FRAÇÃO DE AREA URBANA UTILIZANDO SIMULAÇÕES COM O PROGRAMA COMPUTACIONAL CADNAA; Estudo de caso: Bairro: Santos Dumont e Cidade Universitária	Arquitetura e Urbanismo	10h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Morfologia urbana e aspectos climáticos resultantes: estudo nas áreas de expansão urbana em Maceió – AL	GIANNA MELO BARBIRATO	KARINA LIBERATO PEREIRA	USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DE ARRANJOS CONSTRUTIVOS URBANOS EM MACEIÓ-AL: ANÁLISE CLIMÁTICA DE CENÁRIOS NA ZONA DE EXPANSÃO URBANA 2	Arquitetura e Urbanismo	10h30		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Morfologia urbana e aspectos climáticos resultantes: estudo nas áreas de expansão urbana em Maceió – AL	GIANNA MELO BARBIRATO	RODRIGO ROCHA VIEIRA	USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DE ARRANJOS CONSTRUTIVOS URBANOS EM MACEIÓ-AL: ANÁLISE CLIMÁTICA DE CENÁRIOS NA ZONA DE EXPANSÃO URBANA 1	Arquitetura e Urbanismo	10h40		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Habitação popular e reformas: uma investigação sobre adequação ambiental e desempenho térmico em Maceió-AL	JULIANA OLIVEIRA BATISTA	LARA CECILIA DE CARVALHO VERCOSA DIAS	Estudo da insolação em habitações populares de Maceió-AL: Alternativas para a melhoria da qualidade na fase pós-ocupação	Arquitetura e Urbanismo	10h50		
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - FAU	Habitação popular e reformas: uma investigação sobre adequação ambiental e desempenho térmico em Maceió-AL	JULIANA OLIVEIRA BATISTA	Allan Henrique Silva Dos Santos	Estudo da ventilação natural em habitações populares de Maceió-AL: Alternativas para a melhoria da qualidade na fase pós-ocupação	Arquitetura e Urbanismo	11h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ENCERRAMENTO						11h30		

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

Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 -24/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Mini-auditorio FDA

Coordenador da Sessão - Nome Profa Dra. Alessandra Marchioni E-mail (alemarchioni@hotmail.com) Monitor da Sessão - Nome Carlos Fernando Rodrigues de Araújo (carlos_fernandoara@hotmail.com); Lucas de Brito Souza (lucas.brito@fda.ufal.br); Gabriela Borges Fortes Goes (gabriela.goes@fda.ufal.br); Rafaela Ferreira Gaia Lima Feitosa (rafaelafglf@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. André Rocha Sampaio (UNIT- Maceió/AL) E-mail (andrerochasampaio@gmail.com)

UNIDADE ACADÊMICA	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de Atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	A POLÍTICA ECONÔMICA DOS INFORMES ANUAIS DO BANCO MUNDIAL E A AGENDA DO "AJUSTE ESTRUTURAL" NO GOVERNO COLLOR (1990-1992)	ALESSANDRA MARCHIONI	MARIA EDUARDA NASCIMENTO SANTOS	A POLÍTICA ECONÔMICA DOS INFORMES ANUAIS DO BANCO MUNDIAL E A AGENDA DO "AJUSTE ESTRUTURAL" NO GOVERNO COLLOR (1990-1992): ESTUDO SOBRE AS RECOMENDAÇÕES DE LIBERALIZAÇÃO DE PREÇOS E PRIVATIZAÇÃO DE EMPRESAS.	Direito	8h		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	A POLÍTICA ECONÔMICA DOS INFORMES ANUAIS DO BANCO MUNDIAL E A AGENDA DO "AJUSTE ESTRUTURAL" NO GOVERNO COLLOR (1990-1992)	ALESSANDRA MARCHIONI	GIORDANA ELIZABETH ROGERIO DA SILVA	A POLÍTICA ECONÔMICA DOS INFORMES ANUAIS DO BANCO MUNDIAL E A AGENDA DO "AJUSTE ESTRUTURAL" NO GOVERNO COLLOR (1990-1992): ESTUDO SOBRE AS RECOMENDAÇÕES DE DESVALORIZAÇÃO MONETÁRIA E DE LIBERALIZAÇÃO COMERCIAL.	Direito	8h10		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	A POLÍTICA ECONÔMICA DOS INFORMES ANUAIS DO BANCO MUNDIAL E A AGENDA DO "AJUSTE ESTRUTURAL" NO GOVERNO COLLOR (1990-1992)	ALESSANDRA MARCHIONI	PAULA IASMIN SANTOS PONTES	A POLÍTICA ECONÔMICA DOS INFORMES ANUAIS DO BANCO MUNDIAL E A AGENDA DO "AJUSTE ESTRUTURAL" NO GOVERNO COLLOR (1990-1992): ESTUDO SOBRE AS RECOMENDAÇÕES DE AUSTERIDADE FISCAL E LIBERALIZAÇÃO DO SISTEMA BANCÁRIO	Direito	8h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	COLABORAÇÃO INTERNACIONAL NO ÂMBITO DO PROCESSO CIVIL: MAPEAMENTO DOS TRATADOS QUE VERSAM SOBRE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL DOS QUAIS O BRASIL É SIGNATÁRIO	BECLAUTE OLIVEIRA SILVA	ERICA VALESCA DA SILVA GUEDES	COLABORAÇÃO INTERNACIONAL NO ÂMBITO DO PROCESSO CIVIL: MAPEAMENTO DOS TRATADOS QUE VERSAM SOBRE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL DOS QUAIS O BRASIL É SIGNATÁRIO: SISTEMATIZAÇÃO DOS CASOS CONCRETOS ONDE OCORREU COOPERAÇÃO INTERNACIONAL EM MACEIÓ	Direito	8h45		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	COLABORAÇÃO INTERNACIONAL NO ÂMBITO DO PROCESSO CIVIL: MAPEAMENTO DOS TRATADOS QUE VERSAM SOBRE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL DOS QUAIS O BRASIL É SIGNATÁRIO	BECLAUTE OLIVEIRA SILVA	JOSE RUBENS ARCANJO TENORIO	COLABORAÇÃO INTERNACIONAL NO ÂMBITO DO PROCESSO CIVIL: MAPEAMENTO DOS TRATADOS QUE VERSAM SOBRE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL DOS QUAIS O BRASIL É SIGNATÁRIO: ANÁLISE DOS CASOS SUBMETIDOS À COOPERAÇÃO EM MACEIÓ	Direito	8h55		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	Mulheres e cárcere: um estudo sobre a condição feminina no sistema prisional alagoano	ELAINE CRISTINA PIMENTEL COSTA	KAMILLA BORGES DOS SANTOS	Gravidez e maternidade no cárcere feminino: a experiência das mulheres encarceradas e as narrativas institucionais da equipe de profissionais do Estabelecimento Prisional Feminino Santa Luzia em Maceió/AL	Direito	9h15		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	Mulheres e cárcere: um estudo sobre a condição feminina no sistema prisional alagoano	ELAINE CRISTINA PIMENTEL COSTA	LAYSA WITORIA DA SILVA OLIVEIRA	Do trabalho prisional feminino: a experiência das mulheres encarceradas e as narrativas institucionais da equipe de profissionais do Estabelecimento Prisional Feminino Santa Luzia em Maceió/AL	Direito	9h25		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	Mulheres e cárcere: um estudo sobre a condição feminina no sistema prisional alagoano	ELAINE CRISTINA PIMENTEL COSTA	ARRYSON ANDRE DE ALBUQUERQUE BARBOSA	Direitos sexuais e homoafetividade no cárcere feminino: a experiência das mulheres encarceradas e as narrativas institucionais da equipe de profissionais do Estabelecimento Prisional Feminino Santa Luzia em Maceió/AL.	Direito	9h35		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	Mulheres e cárcere: um estudo sobre a condição feminina no sistema prisional alagoano	ELAINE CRISTINA PIMENTEL COSTA	LUCAS ANDRE DE VASCONCELOS SOUZA	Da saúde mental no cárcere feminino: a experiência das mulheres encarceradas e as narrativas institucionais da equipe de profissionais do Estabelecimento Prisional Feminino Santa Luzia em Maceió/AL	Direito	9h45		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	O regime jurídico dos gasodutos: por uma análise do desenvolvimento econômico regional diante da captação e aplicação eficientes das receitas.	FILIPE LOBO GOMES	EMANUEL VICTOR DUARTE BARBOSA	A EXPLORAÇÃO DE GÁS NATURAL NO ESTADO DE ALAGOAS COMO ELEMENTO DE PROMOÇÃO DO DESENVOLVIMENTO ECONOMICO E SOCIAL	Direito	10h15		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	O regime jurídico dos gasodutos: por uma análise do desenvolvimento econômico regional diante da captação e aplicação eficientes das receitas.	FILIPE LOBO GOMES	JOSE ALDO PEREIRA DANTAS JUNIOR	OS RECURSOS QUE PODEM SER EXTRAÍDOS DA EXPLORAÇÃO DE GÁS NATURAL NO ESTADO DE ALAGOAS.	Direito	10h25		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	O regime jurídico dos gasodutos: por uma análise do desenvolvimento econômico regional diante da captação e aplicação eficientes das receitas.	FILIPE LOBO GOMES	CAIO LUCAS VALENCA COSTA BUARQUE	O REGIME JURÍDICO E O CONTEXTO DA EXPLORAÇÃO DE GÁS NATURAL NO ESTADO DE ALAGOAS	Direito	10h35		

FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	O regime jurídico dos gasodutos: por uma análise do desenvolvimento econômico regional diante da captação e aplicação eficientes das receitas.	FILIPPE LOBO GOMES	LEONARDO REGO QUIRINO	PRINCIPAIS ASPECTOS HISTÓRICOS E LEGAIS DA CONSOLIDAÇÃO DA EXPLORAÇÃO DE GÁS NATURAL.	Direito	10h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	DO DIREITO À PRIVACIDADE NA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO: ESTUDOS JURÍDICOS SOBRE LIBERDADES, INTIMIDADE E VIDA PRIVADA E OS CONTRIBUTOS DO MARCO CIVIL DA INTERNET	JULIANA DE OLIVEIRA JOTA DANTAS	NATHALIA MARIA CARDOSO AÇIOLE	DO DIREITO À PRIVACIDADE NA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO: ESTUDOS JURÍDICOS SOBRE LIBERDADES, INTIMIDADE E VIDA PRIVADA E OS CONTRIBUTOS DO MARCO CIVIL DA INTERNET	Direito	11h15		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	DO DIREITO À PRIVACIDADE NA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO: ESTUDOS JURÍDICOS SOBRE LIBERDADES, INTIMIDADE E VIDA PRIVADA E OS CONTRIBUTOS DO MARCO CIVIL DA INTERNET	JULIANA DE OLIVEIRA JOTA DANTAS	GUILHERME LOPES DA MATTA	DO DIREITO À PRIVACIDADE NA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO: ESTUDOS JURÍDICOS SOBRE LIBERDADES, INTIMIDADE E VIDA PRIVADA E OS CONTRIBUTOS DO MARCO CIVIL DA INTERNET	Direito	11h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	RESPONSABILIDADE CIVIL CONTEMPORÂNEA E SUA APLICAÇÃO AO DIREITO DAS FAMÍLIAS: PROBLEMAS DE DELIMITAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO	MARCOS AUGUSTO DE ALBUQUERQUE EHRHARDT JUNIOR	LAIS MENEZES BRAGA	RESPONSABILIDADE CIVIL E NOVOS CONCEITOS DE UNIDADE FAMILIAR	Direito	11h45		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	RESPONSABILIDADE CIVIL CONTEMPORÂNEA E SUA APLICAÇÃO AO DIREITO DAS FAMÍLIAS: PROBLEMAS DE DELIMITAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO	MARCOS AUGUSTO DE ALBUQUERQUE EHRHARDT JUNIOR	EVELYN LOUISE MARIA BARROS MENDES	OS NOVOS PARADIGMAS DA RESPONSABILIDADE CIVIL COM VISTAS A RESPONSABILIDADE NO DIREITO DE FAMÍLIA	Direito	11h55		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	RESPONSABILIDADE CIVIL CONTEMPORÂNEA E SUA APLICAÇÃO AO DIREITO DAS FAMÍLIAS: PROBLEMAS DE DELIMITAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO	MARCOS AUGUSTO DE ALBUQUERQUE EHRHARDT JUNIOR	CARLA REGINA SILVA NUNES	RESPONSABILIDADE CIVIL E ALIENAÇÃO PARENTAL NOS CASOS DE ABANDONO AFETIVO.	Direito	12h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	A reestruturação democrática da Argentina, Brasil, Chile e Uruguai: um estudo comparado das efetividades de suas constituições no processo de redemocratização - formas, materialidades intercorrentes e controle social	MARIA DA GRACA MARQUES GURGEL	LEONARDO PEDRO DA SILVA SANTOS	A MEMÓRIA CONSTITUINTE E A PARTICIPAÇÃO POPULAR NO PROCESSO DE REDEMOCRATIZAÇÃO	Direito	12h30		

FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	A reestruturação democrática da Argentina, Brasil, Chile e Uruguai: um estudo comparado das efetividades de suas constituições no processo de redemocratização - formas, materialidades intercorrentes e controle social	MARIA DA GRACA MARQUES GURGEL	JOSE QUERINO DE MACEDO NETO	O EXAME DA INCLUSÃO E DAS PRÁTICAS DE OBTENÇÃO DE CONSENSO POPULAR	Direito	12h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	A VULNERABILIDADE COMO REQUISITO DE VALIDADE DOS NEGÓCIOS JURÍDICOS PROCESSUAIS	PEDRO HENRIQUE PEDROSA NOGUEIRA	AMANDA MARANHÃO LAGES DE BRITO	Estudo sobre as premissas teóricas e análise integrativa da vulnerabilidade como requisito de validade dos negócios jurídicos processuais	Direito	13h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	DIREITO À IMAGEM E O DIREITO DE PERSONALIDADE COMO DIREITO FUNDAMENTAL À DIGNIDADE DA PESSOA HUMANA: UMA PONTE ENTRE O DIREITO CIVIL E O DIREITO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL	QUERINO MALLMANN	THAIS EMANUELLE SANTOS	A proteção ao direito de imagem e da personalidade no Direito Civil e no Direito da Propriedade Intelectual: aspectos convergentes e divergentes	Direito	13h15		
FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA	DIREITO À IMAGEM E O DIREITO DE PERSONALIDADE COMO DIREITO FUNDAMENTAL À DIGNIDADE DA PESSOA HUMANA: UMA PONTE ENTRE O DIREITO CIVIL E O DIREITO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL	QUERINO MALLMANN	FABIANA DA SILVA SANTOS	As violações ao direito de imagem e da personalidade como direito fundamental à dignidade da pessoa humana.'	Direito	13h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ENCERRAMENTO						13h45		

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

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

FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala de Seminários da FEAC (n.205)

Coordenador da Sessão - NATALLYA DE ALMEIDA LEVINO (natallya.levino@feac.ufal.br) / Monitores da Sessão - Anna Karlla Rocha de Oliveira (annakarlla.cf@gmail.com) e Francisco Wanderson Chagas Santos (francisco.santos@feac.ufal.br) / Avaliador Externo - Prof. Dr. Glauco Monteiro Cavalcanti Manso Júnior / UNEAL/Alagoas/Maceió E-mail (glaucocavalcanti1@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	VIOLÊNCIA CONTRA A MULHER: UM OLHAR ESTATÍSTICO SOBRE A TEMÁTICA	ANA PAULA LIMA MARQUES FERNANDES	LIDIANE MARIA DOS SANTOS	Violência contra a mulher: análise de casos atendidos em serviço de atenção à mulher no bairro da Cidade Universitária – Maceió - Al	Ciência Contábeis	14h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	Competências em negócios sociais: análise de narrativas das experiências de empreendedores sociais do Estado de Alagoas	IBSEN MATEUS BITTENCOURT SANTANA PINTO	GABRIEL BATISTA OLIVEIRA	Identificação das competências associadas a cada concepção de empreender	Design	14h15		
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	Competências em negócios sociais: análise de narrativas das experiências de empreendedores sociais do Estado de Alagoas	IBSEN MATEUS BITTENCOURT SANTANA PINTO	DANIEL DE ARAUJO NUNES	Análise da trajetória dos empreendedores de negócios sociais, da ideia do negócio até abertura da empresa.	Design	14h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	A Influência das Condições Institucionais de Universidades Públicas para o Desenvolvimento de Competências Eletrônicas dos Professores no Ensino Superior: um estudo na Universidade Federal de Alagoas	MILKA ALVES CORREIA BARBOSA	CAROLINE LINS TEIXEIRA PINTO	Competências eletrônicas de professores de ensino superior: um estudo na UFAL	Administração	14h45		

FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBITI	MOVIMENTAÇÃO INTERNA DE SERVIDORES PÚBLICOS NA UFAL	MILKA ALVES CORREIA BARBOSA	JHONATAN MICKAEL SILVA NASCIMENTO	DESENVOLVEDOR DE PERFIL DE USUÁRIOS DO APLICATIVO	Ciência Da Computação	14h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	Uma Comparação do Perfil do Empreendedor entre os Curso de Administração da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade	ANDERSON DE BARROS DANTAS	LUCAS SILVA DE AMORIM	Comportamento Empreendedor dos Egressos do Curso de Administração da FEAC/UFAL	Administração	15h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	Conselho de Administração: uma análise da influência sobre o endividamento e lucratividade das empresas listadas no índice de sustentabilidade empresarial	EDILSON DOS SANTOS SILVA	RODRIGO BARROS FALCAO DE ALMEIDA	Conselho de Administração e sua análise II	Administração	15h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	MODELO DE RECOMENDAÇÕES FINANCEIRAS PARA TOMADA DE DECISÕES EMPRESARIAIS	NATALLYA DE ALMEIDA LEVINO	EDSON BATISTA DA SILVA FILHO	MODELAGEM DAS RECOMENDAÇÕES FINANCEIRAS PARA O MODELO	Administração	15h45		
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	MODELO DE RECOMENDAÇÕES FINANCEIRAS PARA TOMADA DE DECISÕES EMPRESARIAIS	NATALLYA DE ALMEIDA LEVINO	AMYSON JHONATA DA SILVA	SIMULAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE CENÁRIOS DO MODELO DE RECOMENDAÇÕES FINANCEIRAS	Administração	15h55		
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBITI	SISTEMA DE RECOMENDAÇÕES FINANCEIRAS PARA TOMADA DE DECISÕES EMPRESARIAIS	NATALLYA DE ALMEIDA LEVINO	JOÃO VICTOR SILVA SOUZA BARROS	ANÁLISE E ENGENHARIA DE SOFTWARE DO SISTEMA DE RECOMENDAÇÕES FINANCEIRAS	Engenharia De Computação	16h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO							16h30		

FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala de Seminários da FEAC (n.205)

Coordenador da Sessão - ANDERSON MOREIRA ARISTIDES DOS SANTOS (anderson_moreira_aristides@hotmail.com) / Monitores da Sessão - Alexandre Vital dos Santos (alexandrevital.adm@gmail.com) e Janaina Elayne de Lima Gomes (janaina.gomes@feac.ufal.br) / Avaliador Externo - Prof. Dr. Cristiano da Silva Santos / UFAL-Campus Sertão/Alagoas/Santana do Ipanema E-mail (cristiano.santos@santana.ufal.br)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	Iniquidades nos cuidados em saúde dos idosos no Nordeste: uma análise com base no período 1998-2013	ANDERSON MOREIRA ARISTIDES DOS SANTOS	BRENDO HENRIQUE DE LIMA	Iniquidades nos cuidados em saúde dos idosos no Nordeste: uma análise com base nos anos 2008 e 2013	Ciências Econômicas	14h		
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	Iniquidades nos cuidados em saúde dos idosos no Nordeste: uma análise com base no período 1998-2013	ANDERSON MOREIRA ARISTIDES DOS SANTOS	ALEXANDRE RICARDO MOCELIN FORTES	Iniquidades nos cuidados em saúde dos idosos no Nordeste: uma análise com base na PNAD de 1998	Ciências Econômicas	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	Expansão imobiliária e redefinição do espaço urbano de Alagoas	CID OLIVAL FEITOSA	WELLINGTON FELIPE DOS SANTOS SILVA	Expansão imobiliária em Maceió entre 2000 e 2017	Ciências Econômicas	14h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	Aglomerados Produtivos no Nordeste e a integração com as Cadeias Globais de Valor.	THIERRY MOLNAR PRATES	PAULO HUMBERTO CERQUEIRA CELESTINO NETO	O BRASIL E A INSERÇÃO NAS CADEIAS GLOBAIS DE VALOR	Ciências Econômicas	14h45		

FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	Agglomerados Produtivos no Nordeste e a integração com as Cadeias Globais de Valor.	THIERRY MOLNAR PRATES	PAULO GABRIEL CAVALCANTI SODRE DE ALMEIDA	UPGRADE DE APLS DO NORDESTE NAS CADEIAS GLOBAIS DE VALOR.	Ciências Econômicas	14h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	Avaliar o impacto da recessão (2015-2016) na estrutura de financiamento do Microcrédito Produtivo Orientando (MPO) do Nordeste	REYNALDO RUBEM FERREIRA JUNIOR	VINICIUS MELO ARAUJO	Avaliar o impacto da recessão (2015-2016) na estrutura de financiamento do Microcrédito Produtivo Orientando (MPO) do Nordeste	Ciências Econômicas	15h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	ECONOMIA FINANCEIRA DE NEGÓCIOS: ESTUDO DAS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DE PENEDO, DELMIRO GOUVEIA E ARAPIRACA.	FRANCISCO JOSE PEIXOTO ROSARIO	ABNER WENDY LOPES MAZUR	Coleta e tratamento dos dados de varejo e serviços em geral, transporte e ramo hoteleiro.	Ciências Econômicas	15h30		
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	ECONOMIA FINANCEIRA DE NEGÓCIOS: ESTUDO DAS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DE PENEDO, DELMIRO GOUVEIA E ARAPIRACA.	FRANCISCO JOSE PEIXOTO ROSARIO	GILSON FRANCISCO DE OLIVEIRA CASTRO	Tratamento e interpretação dos dados	Ciências Econômicas	15h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	criação de índice de volatilidade para o mercado acionário do Brasil com o uso de volatilidades implícitas (VI) das opções de Petrobras e Vale	WALDEMAR ANTONIO DA ROCHA DE SOUZA	LUIS FERNANDO DE ASSIS PASSOS	Formular o cálculo diário das volatilidades implícitas (VI) das opções de compra, calls, no-dinheiro, at-the-money, de VALE3, na B3, ex-BM&FBovespa	Administração	16h10		
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FEAC	PIBIC	criação de índice de volatilidade para o mercado acionário do Brasil com o uso de volatilidades implícitas (VI) das opções de Petrobras e Vale	WALDEMAR ANTONIO DA ROCHA DE SOUZA	GUSTAVO SCHAUSSE SALGADO	Formular o cálculo diário das volatilidades implícitas (VI) das opções de venda, puts, no-dinheiro, at-the-money, de PETR4, na B3, ex-BM&FBovespa	Administração	16h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO							16h35		

Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 8h - Local: Auditório Profa. Wild Silva (FOUFAL)

Coordenador da Sessão - Nome Camila Maria Beder Ribeiro Girish Panjwani E-mail cami.beder@gmail.com Monitor da Sessão - Nome Kelly de Moura Ferreira; E-mail (kelly.ifal@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Diego Figueiredo Nóbrega Instituição/Estado/Cidade Centro Universitário Cesmac/AL/Maceió E-mail (DIEGO_DUKE@hotmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	ESTUDO DA PRESENÇA DE NITRITO NA CAVIDADE BUCAL COMO PREDITIVO DA CARCINOGENESE ORAL MEDIDA ATRAVÉS DA ANÁLISE BIOQUÍMICA DA SALIVA E DA ANÁLISE PROTEÔMICA SALIVAR	CAMILA MARIA BEDER RIBEIRO	KELLY DE MOURA FERREIRA	CARACTERIZAÇÃO DA AMOSTRA E EXPOSIÇÃO A NITRITOS, DEFININDO GRAU DE VULNERABILIDADE E CORRELAÇÃO COM ANÁLISE PROTEÔMICA SALIVAR	ODONTOLOGIA	8h		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	ESTUDO DA PRESENÇA DE NITRITO NA CAVIDADE BUCAL COMO PREDITIVO DA CARCINOGENESE ORAL MEDIDA ATRAVÉS DA ANÁLISE BIOQUÍMICA DA SALIVA E DA ANÁLISE PROTEÔMICA SALIVAR	CAMILA MARIA BEDER RIBEIRO	MARCOS PAULO SANTANA DE OLIVEIRA	INFLUÊNCIA DA HIPOSSALIVAÇÃO NO PH BUCAL, NA PRESENÇA DE NITRITO NA SALIVA E EM ALTERAÇÕES PROTEICAS SALIVARES	ODONTOLOGIA	8h10		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	ESTUDO DA PRESENÇA DE NITRITO NA CAVIDADE BUCAL COMO PREDITIVO DA CARCINOGENESE ORAL MEDIDA ATRAVÉS DA ANÁLISE BIOQUÍMICA DA SALIVA E DA ANÁLISE PROTEÔMICA SALIVAR	CAMILA MARIA BEDER RIBEIRO	MARIANA DE LYRA VASCONCELOS	RELAÇÃO ENTRE PH SALIVAR, PRESENÇA DE NITRITO NA CAVIDADE BUCAL E AS PROTEÍNAS SALIVARES	ODONTOLOGIA	8h20		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	ESTUDO DA PRESENÇA DE NITRITO NA CAVIDADE BUCAL COMO PREDITIVO DA CARCINOGENESE ORAL MEDIDA ATRAVÉS DA ANÁLISE BIOQUÍMICA DA SALIVA E DA ANÁLISE PROTEÔMICA SALIVAR	CAMILA MARIA BEDER RIBEIRO	MARIANA MAGDA DOS SANTOS MELO	ANÁLISE BIOQUÍMICA E PROTEÔMICA DA SALIVA PARA DETECÇÃO DA PRESENÇA DE NITRITOS E ÁVALIAÇÃO DAS PROTEÍNAS PRESENTES NA SALIVA	ODONTOLOGIA	8h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	Avaliação in vivo do potencial erosivo de sucos em pó industrializados	DAYSE ANDRADE ROMÃO	THAISA IRIS VICENTE COSTA	Avaliação da capacidade de recuperação da saliva em função do tempo após o consumo dos sucos em pó industrializados	ODONTOLOGIA	9h		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	Avaliação in vivo do potencial erosivo de sucos em pó industrializados	DAYSE ANDRADE ROMÃO	GESSICA BRITO LIMA CAJU	Avaliação inicial do pH e da acidez titulável dos sucos em pó industrializados e da saliva dos sujeitos da pesquisa	ODONTOLOGIA	9h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	Caracterização e comparação de propriedades de resinas restauradoras do tipo ormocer, giômero e resina convencional	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS	Estudo das características superficiais e composição de resinas restauradoras do tipo convencional, ormocer, giômero.	ODONTOLOGIA	9h30		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	Caracterização e comparação de propriedades de resinas restauradoras do tipo ormocer, giômero e resina convencional	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	ADONIAS ANTONIO DA SILVA	Avaliação da resistência flexural e grau de conversão de resinas restauradoras do tipo convencional, ormocer, giômero	ODONTOLOGIA	9h40		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	Caracterização e comparação de propriedades de resinas restauradoras do tipo ormocer, giômero e resina convencional	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	ROBERTA BRUNO DA SILVA	Avaliação das propriedades de sorção e solubilidade de resinas restauradoras do tipo convencional, ormocer, giômero.	ODONTOLOGIA	9h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBITI	Síntese e caracterização de adesivos dentinários experimentais contendo própolis e polifenóis isolados	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	ADLA FERNANDA LISBOA MOURA	Síntese e caracterização de adesivo dentinário contendo quercetina	ODONTOLOGIA	10h15		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBITI	Síntese e caracterização de adesivos dentinários experimentais contendo própolis e polifenóis isolados	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	CYNTHIA CAVALCANTE CORREIA	Efeito própolis vermelha de Alagoas (PVA) sobre grau de conversão e resistência flexural de um adesivo dentinário experimental à base de metacrilato.	ODONTOLOGIA	10h25		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBITI	Síntese e caracterização de adesivos dentinários experimentais contendo própolis e polifenóis isolados	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	WANDERSON DA SILVA DOS SANTOS	Efeito do resveratrol sobre grau de conversão e resistência flexural de um adesivo dentinário experimental à base de metacrilato.	ODONTOLOGIA	10h35		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	ANÁLISE COMPARATIVA DA COR, RUGOSIDADE E INFILTRAÇÃO MARGINAL DE RESINAS RESTAURADORAS A BASE DE METACRILATO X CERÂMICA (ORMOCER) X IONÔMERO DE VIDRO PRÉ-REAGIDO (S-PRG)	LARISSA SILVEIRA DE MENDONÇA FRAGOSO	LETICIA MARIA CORREIA PIMENTEL	Avaliação material restaurador a base de metacrilato Filtek Z350 XT analisando cor, rugosidade e infiltração marginal	ODONTOLOGIA	11h		
--	-------	---	--------------------------------------	--------------------------------	---	-------------	-----	--	--

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	ANÁLISE COMPARATIVA DA COR, RUGOSIDADE E INFILTRAÇÃO MARGINAL DE RESINAS RESTAURADORAS A BASE DE METACRILATO X CERÂMICA (ORMOCER) X IONÔMERO DE VIDRO PRÉ-REAGIDO (S-PRG)	LARISSA SILVEIRA DE MENDONÇA FRAGOSO	MANUEL LIBERATO DE LUCENA JÚNIOR	Avaliação do material restaurador a base de cerâmica Admira Fusion analisando cor, rugosidade e infiltração marginal	ODONTOLOGIA	11h10		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	ANÁLISE COMPARATIVA DA COR, RUGOSIDADE E INFILTRAÇÃO MARGINAL DE RESINAS RESTAURADORAS A BASE DE METACRILATO X CERÂMICA (ORMOCER) X IONÔMERO DE VIDRO PRÉ-REAGIDO (S-PRG)	LARISSA SILVEIRA DE MENDONÇA FRAGOSO	HELENA LETICIA QUIRINO DE OLIVEIRA	Avaliação do material restaurador a base de ionômero de vidro pré-aquecido Beautiful II analisando cor, rugosidade e infiltração marginal	ODONTOLOGIA	11h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	EFEITO PREVENTIVO DA CASEÍNA DE FOSFATO DE CÁLCIO AMORFA EM INDIVÍDUOS SUBMETIDOS A DESAFIO EROSIVO DURANTE A PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA DE BAIXA INTENSIDADE	NATANAEL BARBOSA DOS SANTOS	ANA CAROLINY DO NASCIMENTO OLIVEIRA	Análise da rugosidade e conteúdo de cálcio e fósforo do esmalte dental bovino após desafio erosivo durante a prática de atividade física de baixa intensidade	ODONTOLOGIA	11h45		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	EFEITO PREVENTIVO DA CASEÍNA DE FOSFATO DE CÁLCIO AMORFA EM INDIVÍDUOS SUBMETIDOS A DESAFIO EROSIVO DURANTE A PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA DE BAIXA INTENSIDADE	NATANAEL BARBOSA DOS SANTOS	MAYARA CRISTINA CAVALCANTE DE FREITAS	Análise dos parâmetros salivares e microdureza do esmalte dental bovino em pacientes submetidos a desafio erosivo durante a realização de atividade física.	ODONTOLOGIA	11h55		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

12h15

**FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 14h - Local: Auditório Profa. Wild Silva (FOUFAL)**

Coordenador da Sessão - Nome Camila Maria Beder Ribeiro Girish Panjwani E-mail cami.beder@gmail.com Monitor da Sessão - Nome Kelly de Moura Ferreira; E-mail (kelly.ifal@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Diego Figueiredo Nóbrega Instituição/Estado/Cidade Centro Universitário Cesmac/AL/Maceió E-mail (DIEGO_DUKE@hotmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	ESTUDO DAS VARIÁVEIS PRÉ E PÓS OPERATÓRIAS DOS PACIENTES SUBMETIDOS A CIRURGIA ODONTOLÓGICA - AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE A ANSIEDADE E A PRESSÃO ARTERIAL DOS PACIENTES SUBMETIDOS À CIRURGIA ODONTOLÓGICA	RICARDO VIANA BESSA NOGUEIRA	MATHEUS CORREA DA SILVA	LEVANTAMENTO DO NÍVEL DE ANSIEDADE E DOS VALORES DA PRESSÃO ARTERIAL APRESENTADOS PELOS PACIENTES SUBMETIDOS À CIRURGIA ODONTOLÓGICA	ODONTOLOGIA	14h		

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	ESTUDO DAS VARIÁVEIS PRÉ E PÓS OPERATÓRIAS DOS PACIENTES SUBMETIDOS A CIRURGIA ODONTOLÓGICA - AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE A ANSIEDADE E A PRESSÃO ARTERIAL DOS PACIENTES SUBMETIDOS À CIRURGIA ODONTOLÓGICA	RICARDO VIANA BESSA NOGUEIRA	CAMILA DE LIMA ALBUQUERQUE MARQUES	ESTUDO PROSPECTIVO DO NÍVEL DE ANSIEDADE E DOS VALORES DA PRESSÃO ARTERIAL APRESENTADOS PELOS PACIENTES SUBMETIDOS À CIRURGIA ODONTOLÓGICA	ODONTOLOGIA	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	Desenvolvimento de um aplicativo móvel para Smartphones visando à modulação do processo ensino-aprendizagem em Odontologia	VALDECI ELIAS DOS SANTOS JUNIOR	RENATA MATOS LAMENHA LINS	Desenvolvimento funcional do aplicativo, indexação e análise da efetividade do aplicativo	ODONTOLOGIA	14h30		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	Desenvolvimento de um aplicativo móvel para Smartphones visando à modulação do processo ensino-aprendizagem em Odontologia	VALDECI ELIAS DOS SANTOS JUNIOR	GABRIELA FREIRE ALVES	Análise de base de dados e desenvolvimento do conteúdo didático-pedagógico pra inserção no aplicativo	ODONTOLOGIA	14h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO MÓVEL PARA SMARTPHONES VISANDO A MODULAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM EM ODONTOLOGIA	VALDECI ELIAS DOS SANTOS JUNIOR	JOSÉ CLAUDIO SANTOS COSTA	ELABORAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO DIGITAL	ODONTOLOGIA	15h		
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO MÓVEL PARA SMARTPHONES VISANDO A MODULAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM EM ODONTOLOGIA	VALDECI ELIAS DOS SANTOS JUNIOR	MATHEUS SANTOS MAFRA BARBOSA	ELABORAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO DIGITAL	ODONTOLOGIA	15h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	DESTORQUE DE PARAFUSOS EM ESTRUTURAS DE ZIRCONIA IMPLANTO-RETIDAS OBTIDAS POR FRESAGEM CAD/CAM	WAGNER SOTERO FRAGOSO	LAIS DE ANDRADE FRANCA	DESTORQUE DE PARAFUSOS EM ESTRUTURAS ZIRCONIA POR CAD/CAM	ODONTOLOGIA	15h30	O alto custo do material tornou sua aquisição por meio pessoal do pesquisador inviável, deste modo, não pode ser concluída a segunda parte desta pesquisa. Desta forma, os resultados da pesquisa não poderão ser apresentados no relatório final do ciclo 2018/2019.	
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ALAGOAS - FOUFAL	PIBIC	DESTORQUE DE PARAFUSOS EM ESTRUTURAS DE ZIRCONIA IMPLANTO-RETIDAS OBTIDAS POR FRESAGEM CAD/CAM	WAGNER SOTERO FRAGOSO	THAYS BRENDA LOPES DE OLIVEIRA	DESTORQUE DE PARAFUSOS EM ESTRUTURAS OBTIDAS POR FUNDICAO	ODONTOLOGIA	15h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE CONHECIMENTO DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO DA ÁREA DE SAÚDE SOBRE PRIMEIROS SOCORROS	JANAINA ANDRADE LIMA SALMOS DE BRITO	MARIANA SINARA DE OLIVEIRA GOMES	Avaliação do nível de conhecimento de alunos de graduação da área de saúde sobre primeiros socorros - lipotímia/desmaio, acidente vascular cerebral, contusões/distensões/entorses/luxação/fratura, intoxicação, crise convulsiva e engasgo.	ODONTOLOGIA	16h		Orientadora solicitou que a aluna apresente o trabalho na FOUFAL.
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO							16h15		

**Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2019, às 9h, Auditório da Reitoria**

FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 18/10/2019 - A partir das 8:30 - Local: Auditório da FSSO

Coordenador da Sessão - Nome (PROFAS. DRAS. MARIA ADRIANA TORRES E MARGARIA MARIA DOS SANTOS) E-mail (mariaadrianatorres@hotmail.com; margaridasocial@uol.com.br) Monitor da Sessão - Nome (JUAN DOUGLAS E RAYANE FARIAS; Avaliador Externo - Prof. Dr. Albiani Barros) UNIT/Maceió - E-mail (albianibr@hotmail.com)

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	A QUESTÃO SOCIAL CONTEMPORÂNEA: EXPLORAÇÃO E SUPEREXPLORAÇÃO DA FORÇA DE TRABALHO	CLARISSA TENÓRIO MARANHÃO RAPOSO	GUTEMBERG ERNESTO DOS SANTOS JUNIOR	AS FORMAS DE EXPLORAÇÃO E SUPEREXPLORAÇÃO DA FORÇA DE TRABALHO NO CAPITALISMO BRASILEIRO DEPENDENTE E PERIFÉRICO.	SERVIÇO SOCIAL	8h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	O TRABALHO INFANTIL EM DEBATE: UMA ANÁLISE DA AGENDA NACIONAL DO TRABALHO DECENTE	MÁRCIA IARA COSTA DA SILVA	WESLEY LEONARDO DA SILVA LIMA	Trabalho Infantil Doméstico Enquanto uma das Expressões da Questão Social na Cena Contemporânea	SERVIÇO SOCIAL	8h45		
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	O TRABALHO INFANTIL EM DEBATE: UMA ANÁLISE DA AGENDA NACIONAL DO TRABALHO DECENTE	MÁRCIA IARA COSTA DA SILVA	VITÓRIA REGIA DE OLIVEIRA ALMEIDA	A Expansão da exploração Sexual Comercial de Crianças e adolescentes através do uso das novas tecnologias de comunicação	SERVIÇO SOCIAL	8h55		
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	O TRABALHO INFANTIL EM DEBATE: UMA ANÁLISE DA AGENDA NACIONAL DO TRABALHO DECENTE	MÁRCIA IARA COSTA DA SILVA	GABRIELE DA SILVA QUIRINO	Os Desafios Postos a Efetivação da Lei da Aprendizagem e do Trabalho Decente no âmbito do SINASE	SERVIÇO SOCIAL	9h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								

FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	Estado social x Estado penal: reflexões sobre os direitos sociais no Brasil	MARIA ADRIANA DA SILVA TORRES	MIKAELLE ALLINE DE MELO CRUZ	O sistema penitenciário brasileiro, o cumprimento das penas e a sociabilidade capitalista no cárcere	SERVIÇO SOCIAL	9h30		
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	Estado social x Estado penal: reflexões sobre os direitos sociais no Brasil	MARIA ADRIANA DA SILVA TORRES	HERIKA DOMINGOS DA SILVA	Estado social x Estado penal: a deterioração e o controle das massas	SERVIÇO SOCIAL	9h40		
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	Estado social x Estado penal: reflexões sobre os direitos sociais no Brasil	MARIA ADRIANA DA SILVA TORRES	JUAN DOUGLAS SILVA DE SA	O Serviço Social e as práticas punitivas	SERVIÇO SOCIAL	9h50		
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	Estado social x Estado penal: reflexões sobre os direitos sociais no Brasil	MARIA ADRIANA DA SILVA TORRES	RAFAELA SANTOS DE OLIVEIRA	Os direitos humanos e o Estado penal	SERVIÇO SOCIAL	10h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	GESTÃO DEMOCRÁTICA DA EDUCAÇÃO: A participação da comunidade escolar no exercício do controle social da escola.	MARIA BETÂNIA BUARQUE LINS COSTA	JADSON SOUZA DOS SANTOS	Estudo da gestão democrática e da participação dos segmentos da comunidade escolar, como princípio fundamental para a democratização da escola pública	SERVIÇO SOCIAL	10h30		
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	GESTÃO DEMOCRÁTICA DA EDUCAÇÃO: A participação da comunidade escolar no exercício do controle social da escola.	MARIA BETÂNIA BUARQUE LINS COSTA	LUIZA KALINE ALVES DA SILVA	Estudo da tipologia da participação existente na sociedade e seus rebatimentos na gestão da escola, principalmente nos órgãos colegiados de participação da comunidade escolar	SERVIÇO SOCIAL	10h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	ESTADO, CAPITAL E CLASSE TRABALHADORA	MARIA CRISTINA SOARES PANIAGO	RENATA SILVA DE ASSIS GOMES	Pobreza e luta de classes pós-revoluções burguesas (séc. XIX e início do séc.XX)	SERVIÇO SOCIAL	11h00		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ENCERRAMENTO						11h15		

FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 02 - 18/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Auditório da FSSO

Coordenador da Sessão - Nome (PROFAS. DRAS. MARIA ADRIANA TORRES E MARGARIA MARIA DOS SANTOS) E-mail (mariaadrianatorres@hotmail.com; margaridasocial@uol.com.br) Monitor da Sessão - Nome (JUAN DOUGLAS E RAYANE FARIAS; Avaliador Externo - Prof. Dr. Albani Barros) UNIT/Maceió - E-mail (albanibr@hotmail.com)

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	AS MARIAS QUE NÃO CALAM: QUEM É ESSA MULHER? UMA ANÁLISE DAS MULHERES QUE DENUCIAM A VIOLÊNCIA EM MACEIÓ/AL DO ANO DE 2017	ANDRÉA PACHECO DE MESQUITA	SÍLVIA SAMYRA FRADIQUE COSTA	PERFIL DA VIOLÊNCIA CONTRA A MULHER NO ESTADO DE ALAGOAS	SERVIÇO SOCIAL		A aluna estará trabalhando nos dias do evento e não há possibilidade de participar do encontro.	
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	AS MARIAS QUE NÃO CALAM: QUEM É ESSA MULHER? UMA ANÁLISE DAS MULHERES QUE DENUCIAM A VIOLÊNCIA EM MACEIÓ/AL DO ANO DE 2017	ANDRÉA PACHECO DE MESQUITA	ANA KAROLLINY SARMENTO LEONCIO	ANÁLISE DA VIOLÊNCIA CONTRA A MULHER NO ESTADO DE ALAGOAS NO ANO DE 2017	SERVIÇO SOCIAL	14h00		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	O protagonismo do setor privado na política de saúde brasileira e o desmonte do Sistema Único de Saúde, a partir do governo Temer	MARIA VALÉRIA COSTA CORREIA	JOELCIO JACKSON LIMA SILVA	Analisar o protagonismo do setor privado na política de saúde brasileira e sua influência no desmonte do Sistema Único de Saúde, a partir do governo Temer.	SERVIÇO SOCIAL	14h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	Programas de Segurança Alimentar e Nutricional e o Direito Humano à Alimentação Adequada: uma interlocução com o Serviço Social	WANDA GRIEP HIRAI	THAYNÁ DA SILVA FELIX	Programa de Aquisição de Alimentos – PAA, modalidade Doação Simultânea	SERVIÇO SOCIAL	14h30		
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	Programas de Segurança Alimentar e Nutricional e o Direito Humano à Alimentação Adequada: uma interlocução com o Serviço Social	WANDA GRIEP HIRAI	MARIA VITÓRIA VASCONCELOS DE OLIVEIRA BEZERRA LEITE	O Serviço Social: interlocução com a Política Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional com foco na produção do conhecimento	SERVIÇO SOCIAL	14h40		

FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	Programas de Segurança Alimentar e Nutricional e o Direito Humano à Alimentação Adequada: uma interlocução com o Serviço Social	WANDA GRIEP HIRAI	ALAN CARDOSO MARQUES DOS SANTOS	Programa de Aquisição de Alimentos e PAA, modalidade Compra Institucional: a adesão das Universidades Federais Brasileiras	SERVIÇO SOCIAL	14h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	"ECONOMIA SOLIDÁRIA", COOPERATIVAS DE AUTOGESTÃO, ORGANIZAÇÕES SOCIAIS: ESTRATÉGIAS ECONÔMICO- SOCIAIS E POLÍTICAS DE CONTROLE	REIVAN MARINHO DE SOUZA	ANA RUTE OLIVEIRA DUARTE	LEGISLAÇÃO, TENDÊNCIAS ATUAIS DO PROCESSO DE TERCEIRIZAÇÃO NO BRASIL E SUA RELAÇÃO COM AS COOPERATIVAS	SERVIÇO SOCIAL	15h15		
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	"ECONOMIA SOLIDÁRIA", COOPERATIVAS DE AUTOGESTÃO, ORGANIZAÇÕES SOCIAIS: ESTRATÉGIAS ECONÔMICO- SOCIAIS E POLÍTICAS DE CONTROLE	REIVAN MARINHO DE SOUZA	LAIS GRACIELLY DA SILVA MENEZES	ENTRE A "LIBERDADE" E A EXPLORAÇÃO: FORMAS HISTÓRICAS DE SUBORDINAÇÃO DO TRABALHO	SERVIÇO SOCIAL	15h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	A condição profissional do Serviço Social no Brasil na atualidade e as particularidades da realidade alagoana	ROSA LÚCIA PREDES TRINDADE	MARILICE RAFAELA DE MOURA	Estudo do movimento de entrada e saída de profissionais no mercado de trabalho do Serviço Social em Alagoas no período 2016 a 2018	SERVIÇO SOCIAL	15h45		
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	A condição profissional do Serviço Social no Brasil na atualidade e as particularidades da realidade alagoana	ROSA LÚCIA PREDES TRINDADE	ALDILANY STHEPHANY ROCHA DA SILVA VIRTUOZO	Estudo sobre as relações de trabalho de assistentes sociais em Alagoas no período 2016 a 2018	SERVIÇO SOCIAL	15h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	ESTADO, DIREITO AO TRABALHO E SERVIÇO SOCIAL: UMA ANÁLISE DISCURSIVA DAS POLÍTICAS DE PROTEÇÃO AO TRABALHADOR NO BRASIL. (FASE 2)	MARIA VIRGÍNIA BORGES AMARAL	AYLLA IANA OMENA PEREIRA DA SILVA	O TRÁFICO DE PESSOAS: UMA DAS FORMAS PERVERSAS DE EXPLORAÇÃO LABORAL DOS TRABALHADORES	SERVIÇO SOCIAL	16h15		
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	ESTADO, DIREITO AO TRABALHO E SERVIÇO SOCIAL: UMA ANÁLISE DISCURSIVA DAS POLÍTICAS DE PROTEÇÃO AO TRABALHADOR NO BRASIL. (FASE 2)	MARIA VIRGÍNIA BORGES AMARAL	FERNANDA RAQUEL CAVALCANTI DE LIMA	AS MUDANÇAS NAS LEIS TRABALHISTAS BRASILEIRAS: A PRECARIZAÇÃO DO TRABALHO E O AGRAVAMENTO DA PERDA DOS DIREITOS DOS TRABALHADORES	SERVIÇO SOCIAL	16h25		

FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL - FSSO	ESTADO, DIREITO AO TRABALHO E SERVIÇO SOCIAL: UMA ANÁLISE DISCURSIVA DAS POLÍTICAS DE PROTEÇÃO AO TRABALHADOR NO BRASIL. (FASE 2)	MARIA VIRGÍNIA BORGES AMARAL	KATIANE MORAES DA SILVA	A INFORMALIDADE DO TRABALHO FEMININO IMPULSIONADA PELA REFORMA DA LEGISLAÇÃO TRABALHISTA NO BRASIL.	SERVIÇO SOCIAL	16h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ENCERRAMENTO						17h		

Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2019, às 9h, Auditório da Reitoria

INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Auditório do CEPETEC

Coordenador da Sessão - Alan Pedro da Silva; E-mail - alanpedro@ic.ufal.br; Monitor da Sessão - Alasson de Araujo Alves; Avaliador Externo - Prof. Dr. Glauber Vinicius Ventura de Melo Ferreira (IFAL)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Sistemas Tutores Inteligentes Baseados em Neurociência	ALAN PEDRO DA SILVA	STERFANNO SANTOS REMIGIO COSTA	Implementação de um Sistema Tutor Inteligente baseado em Neurociência para o Ensino Médio	Ciências da Computação	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Sistemas Tutores Inteligentes Baseados em Neurociência	ALAN PEDRO DA SILVA	EMANUEL ADLER MEDEIROS PEREIRA	Uso do eletroencefalograma em experimentos em Educação	Engenharia da Computação	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Aplicações Inovadoras da Teoria da Informação no Processamento e Análise de Imagens e Sinais	ALEJANDRO CESAR FRERY ORGAMBIDE	DANILO FERNANDES COSTA	Visualização e Processamento de Grandes Imagens SAR	Engenharia da Computação	14h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	Software científico para análise e processamento de imagens PolSAR	Alejandro Cesar Frery Orgambide	Uilié Indequê	Desenvolvimento do software com as funcionalidades criadas para processamento, análise e visualização de imagens SAR/polSAR	Engenharia da Computação	14h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Estudo de Aspectos de Dependabilidade em Infraestruturas de Data Centers considerando Variação de Temperatura.	ALMIR PEREIRA GUIMARAES	ALAN PEREIRA DA SILVA	Elaboração de Modelos de Dependabilidade e de Energia considerando Variações de Temperatura em Sistemas de Data Centers.	Engenharia da Computação	15h		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Ferramentas para facilitar o processamento de dados de sensoriamento remoto	ANDRE LAGE FREITAS	THALYSSA DE ALMEIDA MONTEIRO	Ferramenta para Extração, Transformação e Carregamento de dados de sensoriamento remoto na Web	Ciências da Computação	-	Orientador encontra-se em Licença Capacitação, de outubro a dezembro de 2019.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Integração de aplicações de amostragem em redes de sensores por intermédio da Internet	ANDRE LUIZ LINS DE AQUINO	YAGO TAVEIROS FERREIRA	Classificação de dados de sensoriamento oriundo de diferentes aplicações em redes de sensores	Ciências da Computação	15h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Integração de aplicações de amostragem em redes de sensores por intermédio da Internet	ANDRE LUIZ LINS DE AQUINO	MATHEUS INACIO BATISTA SANTOS	Integração de serviços de amostragem em redes de sensores por intermédio de um middleware	Engenharia da Computação	15h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	Sistema monitoramento, manutenção da eficiência energética e previsão de demanda energética em espaços inteligentes	André Luiz Lins de Aquino	Eduardo Gomes dos Santos	Sistema embarcado para monitoramento e atuação de prédios inteligentes visando eficiência energética	Engenharia da Computação	15h35		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	Sistema monitoramento, manutenção da eficiência energética e previsão de demanda energética em espaços inteligentes	André Luiz Lins de Aquino	Igor Hutson Dias Fontes	Sistema para predição de demanda em espaços administrativos usando técnicas de inteligência computacional	Engenharia da Computação	15h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Utilização de algoritmos de Aprendizagem de Máquina para o cálculo do Poder da Lente Intraocular em portadores de catarata	AYDANO PAMPONET MACHADO	DIOGO PESSOA APRATO AMORIM DE ALEXANDRE	CRIAÇÃO DE MODELO COMPUTACIONAL UTILIZANDO O ALGORÍTMO ÁRVORE DE DECISÃO PARA O CÁLCULO DO PODER DAS LENTES INTRAOCULARES EM PORTADORES DE CATARATA SENIL	Medicina	16h15		

INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Utilização de algoritmos de Aprendizagem de Máquina para o cálculo do Poder da Lente Intraocular em portadores de catarata	AYDANO PAMPONET MACHADO	NELSON GOMES NETO	CRIAÇÃO DE MODELO COMPUTACIONAL UTILIZANDO REGRESSÃO LINEAR PARA O CÁLCULO DO PODER DAS LENTES INTRAOCULARES EM PORTADORES DE CATARATA SENIL	Ciências da Computação	16h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Investigando a Influência de Fatores Técnicos e Sociais na Introdução de Bugs	BALDOINO FONSECA DOS SANTOS NETO	FILIFE FALCAO BATISTA DOS SANTOS	Investigando a Relação entre Fatores (Técnicos e Sociais) e a Introdução de Bugs	Ciências da Computação	16h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Investigando a Influência de Fatores Técnicos e Sociais na Introdução de Bugs	BALDOINO FONSECA DOS SANTOS NETO	LUCAS RIBEIRO RAGGI	Extraindo o Histórico de Contribuições e Bugs de Projetos de Software	Ciências da Computação	16h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Implementação em Tempo Real de um Controlador MPPT baseado em FPGA	DAVI BIBIANO BRITO	GUSTAVO COSTA GOMES DE MELO	Desenvolvimento e implementação de algoritmo MPPT P&O em FPGA	Engenharia da Computação	17h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Implementação em Tempo Real de um Controlador MPPT baseado em FPGA	DAVI BIBIANO BRITO	ICARO GABRIEL PAIVA BASTOS	Desenvolvimento e implementação de algoritmo MPPT P&O em FPGA	Engenharia da Computação	17h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	Estratégia automática de bombeamento utilizando fontes de energias renováveis	Davi Bibiano Brito	Yan Lieven Souza Lúcio	Integração dos circuitos desenvolvidos com o sistema atual	Engenharia da Computação	17h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Auditório do CEPETEC

Coordenador da Sessão - Prof. Dr. Bruno Costa e Silva Nogueira (IC/UFAL) Monitor da Sessão - Sterfanno Santos Remigio Costa; E-mail -ssrc@ic.ufal.br; Avaliador Externo - Prof. Dr. Glauber Vinicius Ventura de Melo Ferreira (IFAL).

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	SugarSkips - Uma ferramenta para identificação de falhas em plantações de cana-de-açúcar	Eliana Silva de Almeida	Débora Barbosa Leite Silva	Extração de dados e identificação de falhas em plantações de cana-de-açúcar	Ciência da Computação	08h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Técnicas Computacionais para Amplificadores Ópticos Adaptativos	ERICK DE ANDRADE BARBOZA	ALLAN AMARO BEZERRA DA SILVA	Modelagem do amplificador considerando entrada não-equalizada por meio de SVM.	Engenharia da Computação	08h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Técnicas Computacionais para Amplificadores Ópticos Adaptativos	ERICK DE ANDRADE BARBOZA	JOSE CARLOS PINHEIRO FILHO	Modelagem do amplificador considerando entrada não-equalizada por meio de RNA	Engenharia da Computação	08h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	Software para modelagem e visualização do comportamento de amplificadores ópticos	Erick de Andrade Barboza	Wagner Williams Barros Ferreira Filho	Modelagem de amplificador óptico com rede neural artificial	Engenharia da Computação	08h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Uma Abordagem Multidimensional para Personalização em Sistemas de Recomendação de Recursos Educacionais	EVANDRO DE BARROS COSTA	GABRIEL BARBOSA PEREIRA	Estudo sobre Recomendação de vídeos educacionais	Ciências da Computação	09h		

INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Uma Abordagem Multidimensional para Personalização em Sistemas de Recomendação de Recursos Educacionais	EVANDRO DE BARROS COSTA	DAVID SILVA ALEXANDRE	Estudo sobre Recomendação de vídeos educacionais	Ciências da Computação	09h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Estudo analítico sobre as técnicas implementadas por bancos de dados em memória	FABIO JOSE COUTINHO DA SILVA	THIAGO TENORIO CAVALCANTE COSTA	Técnicas implementadas em projetos de bancos de dados em memória principal	Ciências da Computação	09h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Estudo analítico sobre as técnicas implementadas por bancos de dados em memória	FABIO JOSE COUTINHO DA SILVA	RICARDO ALVES DE SOUZA	Técnicas implementadas em projetos de bancos de dados em memória principal	Ciências da Computação	09h35		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA PROMOVER A INTERAÇÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA EM MUSEUS ATRAVÉS DA INTERNET DAS COISAS (IoT) – FASE 2: INCLUSÃO DE SURDOS	Fábio José Coutinho Da Silva	André Luiz de Oliveira Cezário	Projetar a experiência do usuário surdo no aplicativo	Engenharia da Computação	09h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA PROMOVER A INTERAÇÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA EM MUSEUS ATRAVÉS DA INTERNET DAS COISAS (IoT) – FASE 2: INCLUSÃO DE SURDOS	Fábio José Coutinho Da Silva	Kevin Washington da Silva Lira	Editar e tratar vídeos em Libras, viabilizar seu armazenamento e implementar as telas as funcionalidades de navegação	Engenharia da Computação	09h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Um Ambiente de Suporte à Aprendizagem do Raciocínio Crítico Baseado na Construção Colaborativa da Argumentação Persuasiva	FABIO PARAGUACU DUARTE DA COSTA	BRUNA DAMARIS RAMOS DOS SANTOS	Concepção e Realização de Esquemas Argumentativos Interativos	Engenharia da Computação	10h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Abordagens de controle distribuído em robótica cooperativa	HEITOR JUDISS SAVINO	GLAUBER RODRIGUES LEITE	Controle Preditivo Distribuído para navegação de robôs	Engenharia da Computação	10h40		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Abordagens de controle distribuído em robótica cooperativa	HEITOR JUDISS SAVINO	ANDRESSA MARTINS OLIVEIRA	Controle de manipuladores robóticos usando Controle Preditivo	Engenharia da Computação	10h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Assistente inteligente para auxiliar na prevenção do diabetes tipo 2	LEANDRO DIAS DA SILVA	WAGNER WILLIAMS BARROS FERREIRA FILHO	Sistema de recomendação e dicas de cuidados preventivos de diabetes e alarmes	Engenharia da Computação	11h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Assistente inteligente para auxiliar na prevenção do diabetes tipo 2	LEANDRO DIAS DA SILVA	TIAGO LIMA MARINHO	Módulo de incentivo de uso do assistente inteligente para auxiliar na prevenção do diabetes tipo 2	Ciências da Computação	11h20		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Assistente inteligente para auxiliar na prevenção do diabetes tipo 2	LEANDRO DIAS DA SILVA	LETICIA MOREIRA DE SOUZA	Aquisição e representação avançada de conhecimento	Medicina	11h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 03 - 23/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Auditório do CEPETEC

Coordenador da Sessão - Prof. Dr. Bruno Almeida Pimentel - Monitor da Sessão - Victor Accete Nicácio Placido; E-mail - victoraccete@ic.ufal.br; Avaliador Externo - Prof. Dr. Prof. Dr. Glauber Vinicius Ventura de Melo Ferreira (IFAL) -

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
-------------------	----------	---------	------------	--------------	---------------------	-------	------	--	-------------

INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	APLICATIVOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA ACOMPANHAMENTO DE DOENÇAS CRÔNICAS	Leandro Dias da Silva	Gabriel Fabrício Batista Freire	Desenvolvimento de servidor de dados para acompanhamento de doenças crônicas	Ciência da Computação	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	APLICATIVOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA ACOMPANHAMENTO DE DOENÇAS CRÔNICAS	Leandro Dias da Silva	JULIOS SURUAGIL LINS DA ROCHA	Estudo e implementação do padrão HL-7 CDA para troca, integração, compartilhamento e recuperação de informação eletrônica de saúde e documentos clínicos	Engenharia da Computação	14h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	APLICATIVOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA ACOMPANHAMENTO DE DOENÇAS CRÔNICAS	Leandro Dias da Silva	Jacques Wolbeck Saraiva de Melo Godoy Amorim	REFATORAMENTO POR MEIO DA APLICAÇÃO DE PADRÕES DE PROJETO AO APLICATIVO PARA ACOMPANHAMENTO DE DOENÇAS CRÔNICAS	Engenharia da Computação	14h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	UMA ABORDAGEM RADIOMICS PARA O AUXÍLIO COMPUTADORIZADO AO DIAGNÓSTICO DO CÂNCER DE PULMÃO	MARCELO COSTA OLIVEIRA	ANTHONY EMANOEL DE ALBUQUERQUE JATOBA	Classificação de nódulos pulmonares precoces usando Rede Neural Convolutacional 3D	Ciências da Computação	14h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	UMA ABORDAGEM RADIOMICS PARA O AUXÍLIO COMPUTADORIZADO AO DIAGNÓSTICO DO CÂNCER DE PULMÃO	MARCELO COSTA OLIVEIRA	JONAS AUGUSTO FRANCA SANTOS	Aplicação do Modelo Lung-Rads na Classificação de Nódulos Pulmonares.	Medicina	14h55		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	UMA ABORDAGEM RADIOMICS PARA O AUXÍLIO COMPUTADORIZADO AO DIAGNÓSTICO DO CÂNCER DE PULMÃO	MARCELO COSTA OLIVEIRA	MARCO VIEGAS DA MATTA DE SOUZA	Caracterização do Microambiente Tumoral usando Atributos Radiomicos	Medicina	15h05		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	UMA ABORDAGEM RADIOMICS PARA O AUXÍLIO COMPUTADORIZADO AO DIAGNÓSTICO DO CÂNCER DE PULMÃO	MARCELO COSTA OLIVEIRA	ARTHUR RAMOS FERREIRA SAMPAIO	Caracterização do Microambiente Tumoral usando Atributos Radiomicos	Medicina	15h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Teste de Mutação para Anotações de Código	MARCIO DE MEDEIROS RIBEIRO	PAULO BERNARDO ALEXANDRE FERREIRA	Implementação de ferramenta de Teste de Mutação para códigos com anotações	Ciências da Computação	15h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Teste de Mutação para Anotações de Código	MARCIO DE MEDEIROS RIBEIRO	PEDRO MATHEUS FRANCISCO DE OLIVEIRA PINHEIRO	Identificação de bugs relacionados a anotações Java e proposta de novos operadores de mutação	Engenharia da Computação	15h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Sistemas de Autoria para o Apoio à Tomada de Decisões Pedagógicas	RANILSON OSCAR ARAÚJO PAIVA	MYRON DAVID LUCENA CAMPOS PEIXOTO	Pesquisa e modelagem de situações pedagógicas em um ambiente online de aprendizagem	Ciências da Computação	16h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Sistemas de Autoria para o Apoio à Tomada de Decisões Pedagógicas	RANILSON OSCAR ARAÚJO PAIVA	JULIO CESAR FERREIRA SILVA DE HOLANDA	Pesquisa e modelagem da tomada de decisões pedagógicas em um ambiente online de aprendizagem	Ciências da Computação	16h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Sistemas de Autoria para o Apoio à Tomada de Decisões Pedagógicas	RANILSON OSCAR ARAÚJO PAIVA	KELLY BIANCA ARAUJO SILVA	Apoio à pesquisa e modelagem de situações pedagógicas em um ambiente online de aprendizagem	Ciências da Computação	16h35		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	Sistema de Apoio à Tomada de Decisões Pedagógicas para Instrutores de Ambientes Online de Aprendizagem - Fase 2	Ranilson Oscar Araújo Paiva	Larissa da Silva Santos	DESENVOLVIMENTO DO FUNCIONAMENTO E COMPORTAMENTO DOS MÓDULOS	Ciência da Computação	16h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBITI	Sistema de Apoio à Tomada de Decisões Pedagógicas para Instrutores de Ambientes Online de Aprendizagem - Fase 2	Ranilson Oscar Araújo Paiva	Wansel Juvino de Lemos	DESENVOLVIMENTO E INTEGRAÇÃO DA INTERFACE DOS MÓDULOS	Ciência da Computação	16h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

INSTITUTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IC	PIBIC	Reconhecimento de Parentesco por Análise Facial 3D	TIAGO FIGUEIREDO VIEIRA	LUIS FELIPE VIEIRA SILVA	Aplicação de Aprendizagem Profunda para Reconhecimento de Parentesco a Partir de Imagens Faciais	Engenharia da Computação	17h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO							17h45		

Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - 09:00 - Local: Sala Multimídios/ICAT

Coordenador da Sessão - Nome (Glauber Lopes Mariano) E-mail (glauber.mariano@icat.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Gessiane dos Santos Costa; E-mail (gessianecosta2@gmail.com)
Avaliador Externo - Prof. Dra. Fabiana Carnaúba Medeiros Instituição/Estado/Cidade IPEAe SEMARH E-mail (carnauba.fabiana@gmail.com)

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	APLICAÇÃO DE ANÁLISES ESTATÍSTICAS EM SÉRIES PALEOCLIMÁTICAS PARA INVESTIGAÇÃO DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA GLOBAL	DJANE FONSECA DA SILVA	MARIA JOSE DA SILVA LIMA	APLICAÇÃO DE ANÁLISES ESTATÍSTICAS EM SÉRIES PALEOCLIMÁTICAS PARA INVESTIGAÇÃO DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA GLOBAL A PARTIR DE DADOS DE TSM, NÍVEL DO MAR, TEMPERATURA DO AR E COBERTURA DE GELO.	Meteorologia	09h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	APLICAÇÃO DE ANÁLISES ESTATÍSTICAS EM SÉRIES PALEOCLIMÁTICAS PARA INVESTIGAÇÃO DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA GLOBAL	DJANE FONSECA DA SILVA	IARA BEZERRA DA SILVA CAVALCANTE	APLICAÇÃO DE ANÁLISES ESTATÍSTICAS EM SÉRIES PALEOCLIMÁTICAS PARA INVESTIGAÇÃO DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA GLOBAL A PARTIR DE DADOS DE MANCHAS SOLARES, IRRADIAÇÃO SOLAR, AEROSÓIS VULCÂNICOS E ANÉIS DE ÁRVORES	Meteorologia	09h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	GERAÇÃO DE CENÁRIOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS PARA A REGIÃO NORDESTE DO BRASIL POR MEIO DA TÉCNICA DE DOWNSCALING ESTATÍSTICO - PERÍODO 2001-2100	FABRICIO DANIEL DOS SANTOS	MATHEUS HENRIQUE DE FREITAS LEITE	Cenários Atuais (1961-2017) e Futuros (2001-2100) das Tendências de Temperaturas e Análise de Índices de Extremos Climáticos para a região Nordeste do Brasil.	Meteorologia	09h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	GERAÇÃO DE CENÁRIOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS PARA A REGIÃO NORDESTE DO BRASIL POR MEIO DA TÉCNICA DE DOWNSCALING ESTATÍSTICO - PERÍODO 2001-2100	FABRICIO DANIEL DOS SANTOS	WILLIAM MAX DE OLIVEIRA ROMAO	Análise da qualidade das séries históricas de precipitação e temperaturas da região Nordeste do Brasil	Meteorologia	09h40		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	GERAÇÃO DE CENÁRIOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS PARA A REGIÃO NORDESTE DO BRASIL POR MEIO DA TÉCNICA DE DOWNSCALING ESTATÍSTICO - PERÍODO 2001-2100	FABRICIO DANIEL DOS SANTOS	GIULIENE CARLA DOS SANTOS SILVA	Cenários Atuais (1961-2017) e Futuros (2001-2100) das Tendências de Precipitação e Análise de Índices de Extremos Climáticos para a região Nordeste do Brasil.	Meteorologia	09h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	IMPACTOS DO EL NIÑO CANÔNICO E MODOKI NA AMÉRICA DO SUL DURANTE A ESTAÇÃO DE VERÃO UTILIZANDO O MODELO REGCM4	HELBER BARROS GOMES	IVANA AMORIM DA SILVA	Avaliação do impacto de inter-El Niños no Jato de Baixos Níveis a leste dos Andes utilizando o modelo RegCM4	Meteorologia	10h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	IMPACTOS DO EL NIÑO CANÔNICO E MODOKI NA AMÉRICA DO SUL DURANTE A ESTAÇÃO DE VERÃO UTILIZANDO O MODELO REGCM4	HELBER BARROS GOMES	ADEILTON OLIVEIRA SANTOS JUNIOR	Variabilidade inter-El Niños dos vórtices ciclônicos em altos níveis no nordeste do Brasil utilizando um modelo climático regional	Meteorologia	10h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	IMPACTOS DO EL NIÑO CANÔNICO E MODOKI NA AMÉRICA DO SUL DURANTE A ESTAÇÃO DE VERÃO UTILIZANDO O MODELO REGCM4	HELBER BARROS GOMES	GABRIEL AUGUSTO LARRAMENDI MESQUITA	Modelagem climática regional do balanço de umidade sobre a América do Sul durante eventos de El Niño Canônico e Modoki	Meteorologia	10h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	CARATERIZAÇÃO DAS COMPONENTES DO BALANÇO DE ENERGIA PARA OS MUNICÍPIOS DE PETROLINA E SERRA TALHADA, PE	HELIOFABIO BARROS GOMES	THAYNA SILVA VILA NOVA	MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA A ESTIMATIVA DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA (E _{to}) DOS MUNICÍPIOS DE PETROLINA E SERRA TALHADA – PE	Meteorologia	11h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	CARATERIZAÇÃO DAS COMPONENTES DO BALANÇO DE ENERGIA PARA OS MUNICÍPIOS DE PETROLINA E SERRA TALHADA, PE	HELIOFABIO BARROS GOMES	JULIANA DE SOUSA SANTOS	ESTIMATIVA DOS VALORES DE SALDO DE RADIAÇÃO E FLUXO DE CALOR NO SOLO NOS MUNICÍPIOS DE PETROLINA E SERRA TALHADA – PE, UTILIZANDO O ALGORITMO SEBAL	Meteorologia	11h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	CARATERIZAÇÃO DAS COMPONENTES DO BALANÇO DE ENERGIA PARA OS MUNICÍPIOS DE PETROLINA E SERRA TALHADA, PE	HELIOFABIO BARROS GOMES	GLENDA CRISTINE DE OLIVEIRA SILVA	OBTENÇÃO DO IVDN E ALBEDO EM ÁREAS HETEROGÊNEAS ATRAVÉS DE IMAGENS SATÉLITES DOS MUNICÍPIOS DE PETROLINA E SERRA TALHADA – PE	Meteorologia	11h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	IMPACTO AMBIENTAL DECORRENTE DA DESTRUIÇÃO DA MATA ATLANTICA ALAGOANA	MARCOS ANTONIO LIMA MOURA	MISAEEL FERREIRA DOS SANTOS	Impacto e Variação Sazonal no Balanço de ONDAS LONGAS na substituição de Mata Atlântica por Canavial	Meteorologia	11h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	IMPACTO AMBIENTAL DECORRENTE DA DESTRUIÇÃO DA MATA ATLANTICA ALAGOANA	MARCOS ANTONIO LIMA MOURA	PAULO VITOR DE ALBUQUERQUE MENDES	Variabilidade Sazonal e Impactos no Balanço de ONDAS CURTAS entre um Ecossistema de Mata Atlântica e Canavial	Meteorologia	11h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INTERVALO: 12h15 às 13h30								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	CONFORTO E DESCONFORTO TÉMICO HUMANO, PRESENTE E FUTURO	MARIA LUCIENE DIAS DE MELO	FERNANDA LIZ LIMA DE ARAUJO	CONFORTO E DESCONFORTO TÉMICO PARA O ESTADO DE ALAGOAS, PRESENTE E FUTURO	Meteorologia	13h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS PARA PREVISÃO EM CURTO PRAZO DOS FENÔMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS QUE AFETAM A ECONOMIA DO BRASIL	NATALIA FEDOROVA	DAVIDSON LIMA DE MELO	Análise dos processos físicos da formação do nevoeiro e névoa úmida nos aeroportos do NEB e previsão pelo modelo PAFOG.	Meteorologia	13h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS PARA PREVISÃO EM CURTO PRAZO DOS FENÔMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS QUE AFETAM A ECONOMIA DO BRASIL	NATALIA FEDOROVA	CAMILA GOMES DE OLIVEIRA	Formação da corrente de jato em altos níveis no Nordeste Brasileiro e ligação com fenômenos adversos	Meteorologia	13h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	ANALISE TERMODINÂMICA E SINÓTICA DOS COMPLEXOS CONVECTIVOS DE MESOESCALA E TROVOADAS	VLADIMIR LEVIT	THIAGO DA SILVA BARROS	Processo de formação do VCMN e sua ligação com Trovoadas e Complexos Convectivos de Mesoescala	Meteorologia	14h15		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	ANALISE TERMODINÂMICA E SINÓTICA DOS COMPLEXOS CONVECTIVOS DE MESOESCALA E TROVOADAS	VLADIMIR LEVIT	DIOGO RAYAN SANTOS MONTEIRO	Processos físicos da variação da intensidade dos fenômenos adversos, tais como trovoadas e precipitações intensas, no NEB	Meteorologia	14h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	PREVISÃO DO VENTO EM CURTO PRAZO UTILIZANDO O MODELO DE MESO ESCALA COMBINADO A OUTRAS FERRAMENTAS	ROBERTO FERNANDO DA FONSECA LYRA	LUA DA SILVA MONTEIRO	Prognósticos de vento utilizando o modelo WRF e outras ferramentas, na região agreste de Alagoas	Meteorologia	14h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	PREVISÃO DO TEMPO E CLIMA PARA O ESTADO DE ALAGOAS	ROSIBERTO SALUSTIANO DA SILVA JUNIOR	BRENDA MARCAL NEVES	AVALIAÇÕES ESTATÍSTICAS DAS PREVISÕES DE TEMPO E CLIMA PARA O ESTADO DE ALAGOAS	Meteorologia	15h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	PREVISÃO DO TEMPO E CLIMA PARA O ESTADO DE ALAGOAS	ROSIBERTO SALUSTIANO DA SILVA JUNIOR	VICTOR HUGO ALVES NOGUEIRA	PREVISÃO CLIMÁTICA PARA O NORDESTE BRASILEIRO (NEB)	Meteorologia	15h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	PREVISÃO DO TEMPO E CLIMA PARA O ESTADO DE ALAGOAS	ROSIBERTO SALUSTIANO DA SILVA JUNIOR	MAYARA CHRISTINE CORREIA LINS	PREVISÃO DO TEMPO PARA A CIDADE DE MACEIÓ/AL	Meteorologia	15h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	PADRÕES DE CORRENTE E VARIABILIDADE HIDROGRÁFICA DENTRO DO COMPLEXO ESTUARINO LAGUNAR MUNDAÚ/MANGUABÁ	GEORGENES HILARIO CAVALCANTE SEGUNDO	RICARDO CHRISTYAN MATOS CARVALHO	Avaliação das condições hidrodinâmicas nos canais principais do Complexo estuarino Lagunar Mundaú/Manguaba.	Meteorologia	15h45		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	PADRÕES DE CORRENTE E VARIABILIDADE HIDROGRÁFICA DENTRO DO COMPLEXO ESTUARINO LAGUNAR MUNDAÚ/MANGUABÁ	GEORGENES HILARIO CAVALCANTE SEGUNDO	RENATA CARVALHO DE ARAUJO	Avaliação das propriedades físico-química da água no CELMM.	Meteorologia	15h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	Análise de tendência climática e comportamento interanual e interdecadal da Coluna total de Ozônio e Radiação Ultravioleta sobre o Nordeste do Brasil	GLAUBER LOPES MARIANO	EMYLLE ISABELE GONCALVES BARBOSA	Impactos de modos de variabilidade atmosférica na radiação ultravioleta sobre nordeste do Brasil	Meteorologia	16h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	Análise de tendência climática e comportamento interanual e interdecadal da Coluna total de Ozônio e Radiação Ultravioleta sobre o Nordeste do Brasil	GLAUBER LOPES MARIANO	DANIEL MILANO COSTA DE LIMA	Identificação de tendências climáticas na coluna total de ozônio e na radiação ultravioleta e na quantidade de eventos de queda de ozônio no nordeste do Brasil	Meteorologia	16h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS - ICAT	PREVISÃO DO TEMPO E CLIMA PARA O ESTADO DE ALAGOAS	ROSIBERTO SALUSTIANO DA SILVA JUNIOR	BRENDA MARCAL NEVES	AVALIAÇÕES ESTATÍSTICAS DAS PREVISÕES DE TEMPO E CLIMA PARA O ESTADO DE ALAGOAS	Metereologia	16h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ENCERRAMENTO						17H		

**Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria**

INSTITUTO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala 17 - Bloco 9

Coordenador da Sessão: Prof. Dr. Ênio Bassi (enio.bassi@icbs.ufal.br) Monitores da Sessão: Maria Eduarda Omena dos Santos (dudaicbs@gmail.com); Danka Verçosa Oliveira (danka.bio@gmail.com); Vitória Maria Batista (vitoria.batista@icbs.ufal.br) Avaliador Externo: Prof. Dr. Felipe Silveira Duarte (duartefilipe@hotmail.com/filipeduarteufpe@gmail.com) - Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Recife - PE

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo da expressão de Aquaporina 4 em Gliomas e Meningiomas Humanos: aspectos funcionais e metabólicos	ADRIANA XIMENES DA SILVA	SAÚDE	DAYANE LIMA PEREIRA DE LEMOS	Expressão de Aquaporina 4 em Meningiomas e Gliomas Humanos	MEDICINA	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo da expressão de Aquaporina 4 em Gliomas e Meningiomas Humanos: aspectos funcionais e metabólicos	ADRIANA XIMENES DA SILVA	SAÚDE	GUILHERME OLIVEIRA DE ALBUQUERQUE MALTA	Aspectos Morfológicos de Gliomas e Meningiomas Humanos nos diferentes estágios de Gliomas Humanos e a expressão da proteína glial fibrilar ácida	ENFERMAGEM	14h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo da expressão de Aquaporina 4 em Gliomas e Meningiomas Humanos: aspectos funcionais e metabólicos	ADRIANA XIMENES DA SILVA	SAÚDE	CARMELITA BASTOS MENDES	Expressão de Aquaporina 4 em Meningiomas Humanos	ENFERMAGEM	14h20	A aluna estará participando da primeira etapa do processo seletivo do curso de pós-graduação, durante o dia 22 de outubro de 2019.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo molecular, virológico e sorológico de viroses zoonóticas e arboviroses em Maceió	ALESSANDRA ABEL BORGES	SAÚDE	ANA CARLA EUGENIO LIMA	Isolamento de arbovirus in vitro a partir de amostras clínicas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo molecular, virológico e sorológico de viroses zoonóticas e arboviroses em Maceió	ALESSANDRA ABEL BORGES	SAÚDE	THAYNA MARIA DA SILVA TORRES	Título do Plano de Trabalho: Padronização do ensaio de soroneutralização para pesquisa de anticorpos neutralizantes contra vírus da febre amarela vacinal	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h55		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo molecular, virológico e sorológico de viroses zoonóticas e arboviroses em Maceió	ALESSANDRA ABEL BORGES	SAÚDE	YSES WESTTERLLANY TRINDADE LUCAS	Pesquisa molecular de infecções por alfavirus em amostras séricas humanas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	-	Participando de outras atividades em concurso público municipal no mês de outubro	

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	EFEITOS CELULARES E MOLECULARES DO TRATAMENTO COM UVAOL EM MODELOS IN VITRO DE CORIOAMNIONITE	ALEXANDRE URBAN BORBELY	SAÚDE	RAYANE MARTINS BOTELHO	Atividade do uvaol na expressão de citocinas pró-inflamatórias por células trofoblásticas incubadas com estreptococo do grupo B	ENFERMAGEM	15h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	EFEITOS CELULARES E MOLECULARES DO TRATAMENTO COM UVAOL EM MODELOS IN VITRO DE CORIOAMNIONITE	ALEXANDRE URBAN BORBELY	SAÚDE	MARIA JULIANA CALADO RAMALHO DOS SANTOS	Atividade do uvaol na expressão de citocinas anti-inflamatórias em células trofoblásticas incubadas com estreptococo do grupo B	ODONTOLOGIA	15h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	EFEITOS CELULARES E MOLECULARES DO TRATAMENTO COM UVAOL EM MODELOS IN VITRO DE CORIOAMNIONITE	ALEXANDRE URBAN BORBELY	SAÚDE	ANA LUCIA MENDES DA SILVA	Atividade do uvaol na produção de citocinas em modelo de cocultura tridimensional de células endoteliais e trofoblásticas incubadas com estreptococo do grupo B	ENFERMAGEM	15h35		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação do efeito biológico do uso da Operculina sp. na cicatrização de feridas cutâneas em camundongos	ANDREIA ESPINDOLA VIEIRA RIBEIRO	SAÚDE	LARISSA LOBO RIBEIRO BATISTA	Avaliação do efeito biológico do uso da Operculina sp. na FASE DE REMODELAÇÃO da cicatrização de feridas cutâneas em camundongos.	ODONTOLOGIA	16h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação do efeito biológico do uso da Operculina sp. na cicatrização de feridas cutâneas em camundongos	ANDREIA ESPINDOLA VIEIRA RIBEIRO	SAÚDE	LILIANNY QUERINO ROCHA DE OLIVEIRA	Avaliação diferencial dos tipos celulares envolvidos na fase inicial do processo de cicatrização de feridas com o uso da Operculina sp.	ODONTOLOGIA	16h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Câncer de cabeça e pescoço: aplicabilidade odontológica da laserterapia, genotoxicidade do microbioma bucal e sequenciamento de marcadores biológicos	REGIANNE UMEKO KAMIYA	SAUDE	GYULIA MACHADO LISBOA RABELO	Atividade antimicrobiana do laser de baixa potência sobre cepas de Candida albicans, Streptococcus mutans e Lactobacillus spp. Isoladas da cavidade bucal de pacientes oncológicos	ODONTOLOGIA	16h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Câncer de cabeça e pescoço: aplicabilidade odontológica da laserterapia, genotoxicidade do microbioma bucal e sequenciamento de marcadores biológicos	REGIANNE UMEKO KAMIYA	SAUDE	LUCAS MATHEUS MELO BATISTA	Genotoxicidade do microbioma bucal de pacientes com carcinoma espinocelular de cabeça e pescoço	ODONTOLOGIA	16h40		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Câncer de cabeça e pescoço: aplicabilidade odontológica da laserterapia, genotoxicidade do microbioma bucal e sequenciamento de marcadores biológicos	REGIANNE UMEKO KAMIYA	SAUDE	ISLANE CAROLINE FERREIRA DA SILVA	Efeitos in vivo da laserterapia de baixa potência no tratamento da xerostomia oncológica	ODONTOLOGIA	16h50		
--	-------	---	-----------------------	-------	-----------------------------------	--	-------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBITI	SALIVA ARTIFICIAL COM SISTEMA DE NANOPARTÍCULAS DE GANTREZ E POTENCIAIS ANTISSÉPTICOS BUCAIS, PARA O TRATAMENTO DE XEROSTOMIA ONCOLÓGICA	REGIANNE UMEKO KAMIYA	SAUDE	NATÁLIA DE SOUSA OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE SALIVA ARTIFICIAL COM TRICLOSAN E NANOPARTÍCULAS DE GANTREZ E SEU EFEITO ANTIMICROBIANO E CITOTÓXICO IN VITRO E IN VIVO	ODONTOLOGIA	17h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBITI	SALIVA ARTIFICIAL COM SISTEMA DE NANOPARTÍCULAS DE GANTREZ E POTENCIAIS ANTISSÉPTICOS BUCAIS, PARA O TRATAMENTO DE XEROSTOMIA ONCOLÓGICA	REGIANNE UMEKO KAMIYA	SAUDE	TAMYRES CAFÉ DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE SALIVA ARTIFICIAL COM PRÓPOLIS VERMELHA E NANOPARTÍCULAS DE GANTREZ E SEU EFEITO ANTIMICROBIANO E CITOTÓXICO IN VITRO	ODONTOLOGIA	17h25		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Prospecção de biomarcadores imunológicos e caracterização molecular dos vírus da Dengue, Zika e Chikungunya em pacientes atendidos no SUS/Alagoas	ENIO JOSE BASSI	SAÚDE	FABIO EMANUEL FRANCA DOS SANTOS	Avaliação da atividade antiviral extrato da própolis vermelha e suas frações contra o vírus Zika em células humanas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	17h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Prospecção de biomarcadores imunológicos e caracterização molecular dos vírus da Dengue, Zika e Chikungunya em pacientes atendidos no SUS/Alagoas	ENIO JOSE BASSI	SAÚDE	GRAZIELLE LOBO COELHO	"Estudo da interação de macrófagos humanos "in vitro" com o vírus Chikungunya".	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	17h55		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Prospecção de biomarcadores imunológicos e caracterização molecular dos vírus da Dengue, Zika e Chikungunya em pacientes atendidos no SUS/Alagoas	ENIO JOSE BASSI	SAÚDE	MARIA JULIA TENORIO COSTA CINESIO DE OLIVEIRA	Prospecção de mutações nucleotídicas e análise filogenética molecular do vírus Chikungunya circulante em Alagoas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	18h05		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

18h30

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala 18 - Bloco 9

Coordenador da Sessão - Marcio Amorin Efe (marcio_efe@yahoo.com.br)
Monitores da Sessão - Zaine Marcyelle (marcyellezaine@gmail.com)
Avaliador Externo - Prof. Dr. Guilherme Ramos Demetrio Ferreira (gramosdemetrio@gmail.com) - UFAL / Unidade Penedo

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	IDENTIFICAÇÃO DE ASSETS E SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS CULTURAIS NAS ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE ALAGOAS	ANA CLAUDIA MENDES MALHADO	BIODIVERSIDADE	CAIO XIMENES PAES	IDENTIFICAÇÃO DOS ASSETS DAS ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE ALAGOAS	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	IDENTIFICAÇÃO DE ASSETS E SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS CULTURAIS NAS ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE ALAGOAS	ANA CLAUDIA MENDES MALHADO	BIODIVERSIDADE	INAE FARIAS VIEIRA DANTAS	IDENTIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS CULTURAIS PRESENTES NAS ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE ALAGOAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	AVALIAÇÃO DE ASSETS EM PARQUES NACIONAIS. ESTUDO DE CASO NO PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DIAMANTINA (BA)	CHIARA BRAGAGNOLO	BIODIVERSIDADE	ARTHUR DE ALENCAR MEDEIROS CABRAL	MAPEAMENTO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO SOBRE O PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DIAMANTINA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	AVALIAÇÃO DE ASSETS EM PARQUES NACIONAIS. ESTUDO DE CASO NO PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DIAMANTINA (BA)	CHIARA BRAGAGNOLO	BIODIVERSIDADE	IASMIM ISAIRES NERI DOS SANTOS	MAPEAMENTO DE ASSETS ASSOCIADOS AO PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DIAMANTINA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Dinâmica de habitats de criação de peixes estuarinos tropicais	NIDIA NOEMI FABRE	BIODIVERSIDADE	MYRNA ELIS FERREIRA SANTOS	Habito alimentar e estrutura trófica de peixes em habitats estuarinos de criação.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Dinâmica de habitats de criação de peixes estuarinos tropicais	NIDIA NOEMI FABRE	BIODIVERSIDADE	MONICA DAYANE ALBUQUERQUE TENORIO	Morfoecologia de otólitos de peixes como indicador de uso de habitats estuarinos de criação.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Governança em áreas marinha protegidas: percepções e capacidade avaliativa entre usuários e gestão	VANDICK DA SILVA BATISTA	BIODIVERSIDADE	LUCIANO LEONARDO DA SILVA FILHO	Capacidade avaliativa da governança entre usuários e gestores na Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais	CIÊNCIAS SOCIAIS	15h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**INTERVALO 10MIN**

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Complexidade arquitetônica dos Recifes da APA Costa dos Corais	BARBARA RAMOS PINHEIRO	BIODIVERSIDADE	LUANNA THYFANY DA SILVA GUEDES	Mapeamento dos principais organismos construtores dos recifes da APA Costa dos Corais	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	15h55		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Complexidade arquitetônica dos Recifes da APA Costa dos Corais	BARBARA RAMOS PINHEIRO	BIODIVERSIDADE	SHIRLEY MOREIRA DE ALCANTARA	Avaliação da complexidade estrutural dos recifes da APA Costa dos Corais.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	16h05		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Projeto Ecológico de Longa Duração (PELD) na APA Costa dos Corais: extensão e dinâmica de habitats e monitoramento da abundância de espécies-chaves: Fase II.	RICHARD JAMES LADLE	BIODIVERSIDADE	NICOLLI ALBUQUERQUE DE CARVALHO	Monitoramento da distribuição, extensão, dinâmica de habitat e uso do solo na APA Costa dos Corais: Projeto PELD – CCAL	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	16h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Projeto Ecológico de Longa Duração (PELD) na APA Costa dos Corais: extensão e dinâmica de habitats e monitoramento da abundância de espécies-chaves: Fase II.	RICHARD JAMES LADLE	BIODIVERSIDADE	ROBERTO JOSE DE MENDONCA CAVALCANTE	Estimativas da abundância relativa de peixes-boi e tartarugas marinhas em zonas de manejo diferentes para a APA Costa de Corais	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	16h35		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Conservação da biodiversidade e bem-estar humano em áreas protegidas de uso sustentável: da Amazônia à costa brasileira	JOAO VITOR CAMPOS E SILVA	BIODIVERSIDADE	WESLEY ALCANTARA PIRES	Avaliação socioecológica do manejo comunitário amazônico	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	16h55		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Conservação da biodiversidade e bem-estar humano em áreas protegidas de uso sustentável: da Amazônia à costa brasileira	JOAO VITOR CAMPOS E SILVA	BIODIVERSIDADE	MIKAELLA ROBERTA DOS SANTOS SILVA	Conflitos socioambientais e conservação dos modos de vida tradicionais na APA Costa dos Corais	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	17h05	A aluna estará participando do 70º Congresso Nacional de Botânica no seguinte período, de 20 a 25 de outubro.	

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**ENCERRAMENTO****17h25**

INSTITUTO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Sala 17 - Bloco 9

Coordenador da Sessão: Prof. Dr. Marcelo DuzzioniE-mail:marceloduzzioni@hotmail.comMonitores da Sessão:1. Káthia Duarte GalvãoE-mail:kathiaduagal@gmail.com;2. Thays Francery Andrade CarvalhoE-mail:tfancyery.tf@gmail.com;3. Rose Kethelyn Souza AvelinoE-mail:kethelyn_avelino@hotmail.comAvaliador Externo:Prof. Dr. Felipe Silveira DuarteInstituição/Estado/Cidade:UFPE, Recife - PEE-mail:duartefilipe@hotmail.comoufilipeduarteufpe@gmail.com

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	VERIFICAÇÃO DA AUTENTICIDADE DA IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE PESCADO NO COMÉRCIO DE MACEIÓ POR MEIO DA TÉCNICA DE DNA BARCODING	DALMO ALMEIDA DE AZEVEDO	SAÚDE	VANESSA LESSA PEREIRA	Identificação de peixes comercializados na forma filetada, em estabelecimentos comerciais de Maceió, por meio da técnica de DNA barcoding.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	VERIFICAÇÃO DA AUTENTICIDADE DA IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE PESCADO NO COMÉRCIO DE MACEIÓ POR MEIO DA TÉCNICA DE DNA BARCODING	DALMO ALMEIDA DE AZEVEDO	SAÚDE	MICHELE GOMES DE SOUZA	Identificação de peixes comercializados em restaurantes de Maceió por meio da técnica de DNA barcoding.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Genotipagem de isolados clínicos do complexo <i>Candida parapsilosis</i>	DENISE MARIA WANDERLEI DA SILVA	SAÚDE	VINICIUS EDUARDO VIEIRA NUNES	Variantes genéticas de espécies crípticas do complexo <i>Candida parapsilosis</i> revelados por RFLP-PCR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Genotipagem de isolados clínicos do complexo <i>Candida parapsilosis</i>	DENISE MARIA WANDERLEI DA SILVA	SAÚDE	RAFAEL PEDRO DOS SANTOS	Triagem de isolados clínicos do complexo <i>Candida parapsilosis</i> por PCR-gene específica da região ITS-rDNA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INTERVALO 20MIN										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Caracterização dos mecanismos moleculares envolvidos na ação anti-inflamatória do triterpeno uvaol	EMILIANO DE OLIVEIRA BARRETO	SAÚDE	RUAN WENDELL CALHEIROS CAVALCANTE	Efeito do uvaol sobre a resposta fagocítica e produção de citocinas por monócitos humanos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h	O aluno encontra-se em período de mobilidade acadêmica e não poderá comparecer ao evento do programa.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Candidíase vaginal em portadoras de Lúpus Eritematoso Sistêmico	FERNANDA CRISTINA DE ALBUQUERQUE MARANHÃO	SAÚDE	CAMILA MATOS DE SANT ANNA SANTOS	Diagnóstico de candidíase vulvovaginal em portadoras de Lúpus Eritematoso Sistêmico atendidas em hospital universitário de referência em Maceió-AL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h15		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Alterações na variabilidade cardiovascular decorrentes da modulação aguda dos níveis cerebrais de angiotensina-(1-7) em animais alimentados com dieta rica em frutose	PRISCILA DA SILVA GUIMARÃES		O aluno estará participando de internato medicina na Pediatria do HGE, no período de 21 de outubro a 15 de dezembro de 2019.	Alterações na variabilidade cardiovascular decorrentes da modulação aguda dos níveis cerebrais de angiotensina-(1-7) em animais alimentados com dieta rica em frutose	MEDICINA	09h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação dos processos celulares e moleculares da aplicação tópica do hormônio do crescimento na cicatrização de feridas cutâneas.	SALETE SMANIOTTO		MARIA ELISA DE SOUZA PEREIRA	Efeitos do GH sobre cultura primária de fibroblastos obtidas da derme de camundongos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Caracterização do perfil de expressão diária de genes do oscilador central e genes envolvidos em vias inibitória e excitatória, em hipocampo e núcleos supraquiasmáticos durante o processo epileptogênico	DANIEL LEITE GOES GITAI	SAÚDE	DIANA SALES CAVALCANTE	Correlação das crises epiléticas com o perfil temporal dos genes do oscilador central e dos genes envolvidos nas vias inibitórias e excitatórias durante a epileptogênese	MEDICINA	10h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Caracterização do perfil de expressão diária de genes do oscilador central e genes envolvidos em vias inibitória e excitatória, em hipocampo e núcleos supraquiasmáticos durante o processo epileptogênico	DANIEL LEITE GOES GITAI	SAÚDE	PEDRO AUGUSTO TIBURCIO PAULINO	Perfil temporal de expressão dos genes do oscilador central e os genes relacionados com via excitatória nas diferentes fases da epileptogênese	FARMÁCIA	10h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Caracterização do perfil de expressão diária de genes do oscilador central e genes envolvidos em vias inibitória e excitatória, em hipocampo e núcleos supraquiasmáticos durante o processo epileptogênico	DANIEL LEITE GOES GITAI	SAÚDE	YGOR DANIEL RAMOS DOS SANTOS	Perfil temporal de expressão dos genes do oscilador central e dos genes relacionados com via inibitória GABAérgica nas diferentes fases da epileptogênese	MEDICINA	10h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação dos efeitos dos complexos metálicos derivados do diazepam [(DZP)PdCl] ₂ e [(DZP)PdOAc] ₂ nos comportamentos relacionado com medo, ansiedade e memória em camundongos Swiss	MARCELO DUZZIONI	SAUDE	OZILEUDIANE BARROS SANTOS DA SILVA	Efeitos da administração intraperitoneal (i.p.) do complexo metálico derivado do diazepam [(DZP)PdCl] ₂ (0,25, 1,5 e 2,5 mg/kg) nos comportamentos relacionados com medo, ansiedade e locomoção em camundongos Swiss fêmeas.	FARMÁCIA	10h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação dos efeitos dos complexos metálicos derivados do diazepam [(DZP)PdCl] ₂ e [(DZP)PdOAc] ₂ nos comportamentos relacionado com medo, ansiedade e memória em camundongos Swiss	MARCELO DUZZIONI	SAUDE	GABRIELA FERREIRA DE SOUZA	Efeitos da administração intraperitoneal (i.p.) do complexo metálico derivado do diazepam [(DZP)PdOAc] ₂ (0,25, 1,5 e 2,5 mg/kg) nos comportamentos relacionados com medo, ansiedade e locomoção em camundongos Swiss fêmeas.	FARMÁCIA	10h55		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação dos efeitos dos complexos metálicos derivados do diazepam [(DZP)PdCl ₂] e [(DZP)PdOAc] ₂ nos comportamentos relacionado com medo, ansiedade e memória em camundongos Swiss	MARCELO DUZZIONI	SAUDE	MIRELLA PRISCILLA DOS SANTOS VIEIRA	Efeitos da administração intraperitoneal (i.p.) do complexo metálico derivado do diazepam [(DZP)PdCl ₂] (0,25, 1,5 e 2,5 mg/kg) nos comportamentos relacionados com medo, ansiedade e memória em camundongos Swiss fêmeas.	FARMÁCIA	11h05		
--	-------	---	------------------	-------	-------------------------------------	--	----------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

11h30

**INSTITUTO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 03 - 23/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala 17 - Bloco 09**

Coordenador da Sessão: Prof. Dr. Lucas Anhezini de AraujoE-mail:lucas.anhezini@icbs.ufal.brMonitores da Sessão:1. Rebeca Carvalho AlvesE-mail:rebecacarvalhoalves25@gmail.com;2. Fernanda Maria Araújo de SouzaE-mail:fernanda.fmas@gmail.com;3. José Gomes dos Santos NetoE-mail:netogomesalfarma@gmail.comAvaliador Externo:Prof. Dr. Felipe Silveira DuarteInstituição/Estado/Cidade:UFPE, Recife - PEE-mail:duartefilipe@hotmail.comoufilipeduarteufpe@gmail.com

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Atividade Biológica de Produtos Naturais, Derivados e Compostos de Plantas e Macroalgas	RENATO SANTOS RODARTE	SAUDE	CAMILA RADELLEY AZEVEDO COSTA DA SILVA	Atividade antitumoral do isoflavonoide triflorizina e de derivados cumarínicos em linhagens tumorais de mama e pulmão	MEDICINA	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Atividade Biológica de Produtos Naturais, Derivados e Compostos de Plantas e Macroalgas	RENATO SANTOS RODARTE	SAUDE	MARCUS VINICIUS SILVA WEIGEL GOMES	Estudo da viabilidade e genotoxicidade de extrato/fração de Hypnea musciformis em concentração inibitória sobre células de Leucemia Linfoblástica Aguda - CCRF-CEM	ODONTOLOGIA	14h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação da desregulação endócrina no peixe piaba (<i>Astyanax bicamulatus</i>) após exposição ao herbicida Hexazinona	LAZARO WENDER OLIVEIRA DE JESUS		KAROLINE DA SILVA ALVES	Efeitos da exposição ao metilparabeno sobre o desenvolvimento embrionário do zebrafish (<i>Danio rerio</i>).	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação da desregulação endócrina no peixe piaba (<i>Astyanax bicamulatus</i>) após exposição ao herbicida Hexazinona	LAZARO WENDER OLIVEIRA DE JESUS		ELLEN ARGELIA PATRIOTA LOURENCO	Potencial desregulação endócrina em zebrafish (<i>Danio rerio</i>) após exposição a parabens durante o desenvolvimento embrionário	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação da citotoxicidade e efeito leishmanicida de novos derivados	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	SAUDE	ALINE SANTOS BARBOSA	Avaliação da citotoxicidade e efeito leishmanicida de novos derivados n-acilhidrazonas sobre L. amazonensis	FARMÁCIA	15h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação da citotoxicidade e efeito leishmanicida de novos derivados	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	SAUDE	HILDA CAROLINE DO NASCIMENTO SANTOS	Avaliação da citotoxicidade e efeito leishmanicida de novos derivados n-acilhidrazonas sobre L. chagasi	FARMÁCIA	15h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo da influência do hormônio do crescimento em macrófagos murinos na imunosenescência	MARIA DANIELMA DOS SANTOS REIS	SAUDE	BEATRIZ SANTANA MENDONÇA	Caracterização de macrófagos murinos após indução da senescência celular in vitro	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo da influência do hormônio do crescimento em macrófagos murinos na imunosenescência	MARIA DANIELMA DOS SANTOS REIS	SAUDE	ALDILANE LAYS XAVIER MARQUES	Ação in vitro do hormônio do crescimento sobre macrófagos diferenciados da medula óssea de camundongos velhos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Influência da diabetes mellitus gestacional na susceptibilidade e padrão de crises epiléticas na prole durante a fase adulta	OLAGIDE WAGNER DE CASTRO	SAUDE	KEYLLA LAVINIA DA SILVA OLIVEIRA	Diabetes mellitus gestacional: susceptibilidade para crises epiléticas, efeitos comportamentais e neurodegenerativos na prole adulta	FARMÁCIA	16h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Influência da diabetes mellitus gestacional na susceptibilidade e padrão de crises epiléticas na prole durante a fase adulta	OLAGIDE WAGNER DE CASTRO	SAUDE	KELLYSSON BRUNO OLIVEIRA	Diabetes mellitus gestacional: padrão de crises epiléticas, efeitos comportamentais e neurodegenerativos na prole adulta	ODONTOLOGIA	16h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INTERVALO 20MIN										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Análise Fitoquímica e Farmacológica de Plantas Medicinais de Alagoas	ROBERTA COSTA SANTOS FERREIRA		AMANDA DE OLIVEIRA ARAUJO	Identificação e caracterização fitoquímica das espécies Desmodium adscendens, Indigofera campestris (família Fabaceae) e Bidens pilosa (família Asteraceae)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	16h50		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Análise Fitoquímica e Farmacológica de Plantas Medicinais de Alagoas	ROBERTA COSTA SANTOS FERREIRA		LARISSA DOS SANTOS DA SILVA	Avaliação das atividades antifúngica e antibacteriana dos chás de carrapicho (<i>Desmodium adscendens</i>), <i>Indigofera campestris</i> (família Fabaceae) e <i>Bidens pilosa</i> (família Asteraceae)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	17h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Análise Fitoquímica e Farmacológica de Plantas Medicinais de Alagoas	ROBERTA COSTA SANTOS FERREIRA		Suelma Nahary Pereira Barreto de Carvalho	Avaliação das atividades antifúngica e antibacteriana dos extratos etanólicos de <i>Desmodium adscendens</i> , <i>Indigofera campestris</i> (família Fabaceae) e <i>Bidens pilosa</i> (família Asteraceae)	MEDICINA	17h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Determinação dos limites da osteotomia horizontal da técnica sagital para cirurgias ortognáticas através da tomografia computadorizada de feixe cônico em mandíbulas humanas secas	THIAGO DA SILVA TORRES		ELENISA GLAUCIA FERREIRA DOS SANTOS	Determinação dos limites da osteotomia horizontal na face medial do ramo mandibular em mandíbulas secas cadavéricas	ODONTOLOGIA	17h35		
--	-------	--	------------------------	--	-------------------------------------	---	-------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Efeitos toxicológicos dos pesticidas hexazinona, imacloprido e piriproxifeno em <i>Drosophila melanogaster</i>	LUCAS ANHEZINI DE ARAUJO		KELEN TALITA ROMAO DA SILVA	Avaliação toxicológica da hexazinona usando <i>Drosophila melanogaster</i> como modelo	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	17h50		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Efeitos toxicológicos dos pesticidas hexazinona, imacloprido e piriproxifeno em <i>Drosophila melanogaster</i>	LUCAS ANHEZINI DE ARAUJO		CARLA MOURA DA SILVA	Teste toxicológico do herbicida Metribuzin em <i>Drosophila melanogaster</i>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	18h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Efeitos toxicológicos dos pesticidas hexazinona, imacloprido e piriproxifeno em <i>Drosophila melanogaster</i>	LUCAS ANHEZINI DE ARAUJO		LUCIANA ROSA DE SOUZA FLORESTA	Efeito toxicológico do inseticida imidacloprido usando <i>Drosophila melanogaster</i> como modelo	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	18h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

18h35

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Sala 18 - Bloco 9

Coordenador da Sessão - Robson Guimarães dos Santos, robsongsantos@gmail.com
Monitores da Sessão - Thaila Myrella (thailamyrella97@gmail.com), João Mateus Feitoza (joamateusfeitoza@gmail.com), Larissa Soares Saboia (larissasoaresbio@gmail.com)
Avaliador Externo - Prof. Dr. Guilherme Ramos Demetrio Ferreira UFAL, Unidade Penedo, gramosdemetrio@gmail.com

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	TAMI MOTT	BIODIVERSIDADE	ANNY CAROLINY SANTOS LOZ	Integrando dados morfológicos e moleculares para determinar o posicionamento filogenético de <i>Amerotyphlops aff. paucisquamus</i> Dixon, 1979 (Reptilia:Squamata)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	TAMI MOTT	BIODIVERSIDADE	GRAZIELE REGINA SOUZA DA SILVA	Uma abordagem integrativa para a diferenciação de <i>Siphonops palensis</i> e <i>S. annulatus</i> (Amphibia: Gymnophiona: Siphonopidae)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	TAMI MOTT	BIODIVERSIDADE	ISAELLY CAROLINA MARTINS SILVA	Integrando dados morfológicos e moleculares para avaliar o status taxonômico de <i>Micrurus aff. ibiboboca</i> Merrem, 1820 (Ophidia:Elapidae) de Alagoas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h20		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	TAMI MOTT	BIODIVERSIDADE	ALINE HENRIQUE DE MELO	DIVERSIDADE MORFOLÓGICA E MOLECULAR DO COMPLEXO <i>Ameivula ocellifera</i> (SPIX, 1825) (SQUAMATA: TEIIDAE) EM REMANESCENTES DE CAATINGA NO NORDESTE BRASILEIRO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBITI	MITOS E VERDADES SOBRE SERPENTES: COMO DESMISTIFICAR ESTE GRUPO TAXONÔMICO?	TAMI MOTT	ZOOLOGIA APLICADA / CONSERVAÇÃO DAS ESPÉCIES ANIMAIS	ANNY CAROLINY SANTOS LOZ	A UTILIZAÇÃO DE MÍDIAS SOCIAIS PARA DESMISTIFICAR AS SERPENTES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO	08h40		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBITI	MITOS E VERDADES SOBRE SERPENTES: COMO DESMISTIFICAR ESTE GRUPO TAXONÔMICO?	TAMI MOTT	ZOOLOGIA APLICADA / CONSERVAÇÃO DAS ESPÉCIES ANIMAIS	ISAELLY CAROLINA MARTINS SILVA	CONSERVAÇÃO NO SÉCULO XXI: O USO DE TICS PARA DESMISTIFICAR AS SERPENTES NO ESTADO DE ALAGOAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO	08h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	PELD-CCAL (PELD-APA Costa dos Corais-AL)	FLAVIA DE BARROS PRADO MOURA	BIODIVERSIDADE	JONATAS OLIVEIRA COSTA	Ocorrência, densidade e eficiência das comunidades de rizóbios que nodulam <i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC., em solos da zona Costeira	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Ecologia alimentar da tartaruga verde (<i>Chelonia mydas</i>) e o impacto da ingestão de plástico	ROBSON GUIMARAES DOS SANTOS		ADRIANO CARVALHO VASCONCELOS	Ingestão de plástico pela tartaruga verde, <i>Chelonia mydas</i> , na APA Costa dos Corais – AL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Ecologia alimentar da tartaruga verde (<i>Chelonia mydas</i>) e o impacto da ingestão de plástico	ROBSON GUIMARAES DOS SANTOS		RENATA GRISON	Ecologia alimentar da tartaruga verde, <i>Chelonia mydas</i> , na APA Costa dos Corais – AL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Open Science e a pesquisa em Ecologia no Brasil	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	BIODIVERSIDADE	LEONARDO SILVA	A pesquisa em Ecologia no Brasil: percepção e prática dos princípios de Open Science	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Open Science e a pesquisa em Ecologia no Brasil	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	BIODIVERSIDADE	CARLA ADRIANE DA SILVA BRITTO	A pesquisa em Ecologia no Brasil: reprodutibilidade e o impacto de Open Data	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Open Science e a pesquisa em Ecologia no Brasil	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	BIODIVERSIDADE	ALANA LETICIA MELO DOS SANTOS	A pesquisa em Ecologia no Brasil: divulgação científica e popularização do conhecimento acadêmico	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Investigação das alterações ecofisiológicas e bioquímicas em plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (SILVA MANSO) BENTH. & HOOK. F. EX. S. MOORE (Bignoniaceae) cultivadas em condições de alagamento	GILBERTO COSTA JUSTINO	BIODIVERSIDADE	Larios Nelcael Mensah	Acúmulo de aminoácidos totais e livres, açúcares solúveis totais e ureídeos em plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (Bignoniaceae) cultivadas em condições de alagamento	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	11h	O orientador estar participando do Congresso Nacional de Botânica, na qualidade de Presidente da Comissão Científica, no período de 19 até o dia 25 de outubro de 2019. // O aluno estará fora do estado no período de 15 de outubro a 15 de novembro de 2019.	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Investigação das alterações ecofisiológicas e bioquímicas em plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (SILVA MANSO) BENTH. & HOOK. F. EX. S. MOORE (Bignoniaceae) cultivadas em condições de alagamento	GILBERTO COSTA JUSTINO	BIODIVERSIDADE	MARCELO HIPOLITO BARBOSA DE MEDEIROS	Acúmulo e alocação de biomassa em plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (Bignoniaceae) submetidas ao alagamento	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	11h10	O orientador estar participando do Congresso Nacional de Botânica, na qualidade de Presidente da Comissão Científica, no período de 19 até o dia 25 de outubro de 2019.	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Investigação das alterações ecofisiológicas e bioquímicas em plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (SILVA MANSO) BENTH. & HOOK. F. EX. S. MOORE (Bignoniaceae) cultivadas em condições de alagamento	GILBERTO COSTA JUSTINO	BIODIVERSIDADE	JANYNE JANIelly DINIZ VENTURA	Trocas gasosas e "status" hídrico de plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (Bignoniaceae) submetidas ao alagamento do sistema radicular	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	11h20	O orientador estar participando do Congresso Nacional de Botânica, na qualidade de Presidente da Comissão Científica, no período de 19 até o dia 25 de outubro de 2019.	

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

11h45

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 03 - 23/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala 18 - Bloco 9

Coordenador da Sessão - Melissa Fontes Landell, melissa.landell@gmail.com
Monitores da Sessão - Zaïne Marcyelle (marcyellezaine@gmail.com)
Avaliador Externo - Prof. Dr. Guilherme Ramos Demetrio Ferreira UFAL, Unidade Penedo, gramosedmetrio@gmail.com

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Insetos Fitófagos (Hexapoda), Onicóforos (Onychophora) e seus Inimigos Naturais no Estado de Alagoas	IRACILDA MARIA DE MOURA LIMA	BIODIVERSIDADE	GISLIANA DA SILVA SANTOS	Desenvolvimento pós-embrionário da espécie/s de Chrysomelidae (Coleoptera) alimentando-se de fanerógamas (Fabaceae, Lamiaceae, Verbenaceae, Cucurbitaceae, ou Myrtaceae)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Insetos Fitófagos (Hexapoda), Onicóforos (Onychophora) e seus Inimigos Naturais no Estado de Alagoas	IRACILDA MARIA DE MOURA LIMA	BIODIVERSIDADE	JEFFERSON DUARTE DE MELO	Desempenho reprodutivo de fêmeas da espécie de Chrysomelidae alimentando-se de fanerógamas nativas em condições de laboratório.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Insetos Fitófagos (Hexapoda), Onicóforos (Onychophora) e seus Inimigos Naturais no Estado de Alagoas	IRACILDA MARIA DE MOURA LIMA	BIODIVERSIDADE	BRUNO DE FREITAS MONTE OLIVEIRA	Estudo taxonômico e sistemático de Onychophora Grube, 1853 em remanescentes de Mata Atlântica do Estado de Alagoas, Brasil	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h20		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Insetos Fitófagos (Hexapoda), Onicóforos (Onychophora) e seus Inimigos Naturais no Estado de Alagoas	IRACILDA MARIA DE MOURA LIMA	BIODIVERSIDADE	SUIANNE OLIVEIRA DOS SANTOS CAJE	Aspectos bioecológicos de espécies de Lycaenidae (Lepidoptera) alimentando-se de fanerógamas nativas em condições de laboratório.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Taxonomia Polifásica de leveduras da Mata Atlântica e da Caatinga Alagoana	MELISSA FONTES LANDELL	BIODIVERSIDADE	DAYSE ALESSANDRA ANDRADE DA SILVA	Taxonomia polifásica de leveduras associadas a bromélias da Caatinga	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h	A aluna estará realizando de intercâmbio no período de setembro de 2019 a fevereiro de 2020.	

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Taxonomia Polifásica de leveduras da Mata Atlântica e da Caatinga Alagoana	MELISSA FONTES LANDELL	BIODIVERSIDADE	JAMES HENRIQUE ALMEIDA	Taxonomia polifásica de leveduras isoladas da Mata Atlântica	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	MAPEAMENTO, RESGATE, DIAGNÓSTICO E SALVAGUARDA DO PATRIMÔNIO FOSSILÍFERO DO ESTADO DE ALAGOAS	JORGE LUIZ LOPES DA SILVA	BIODIVERSIDADE	LUCAS AUGUSTO DOS SANTOS SILVA	ANÁLISE TAFONÔMICA DOS FÓSSEIS DE MAMÍFEROS PLEISTOCÊNICOS DO SEMIÁRIDO ALAGOANO, DEPOSITADOS NO ACERVO DE PALEOINTELEBRADOS DO MUSEU DE HISTÓRIA NATURAL DA UFAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	MAPEAMENTO, RESGATE, DIAGNÓSTICO E SALVAGUARDA DO PATRIMÔNIO FOSSILÍFERO DO ESTADO DE ALAGOAS	JORGE LUIZ LOPES DA SILVA	BIODIVERSIDADE	BRUNO DE ARAUJO GOMES	PALEOECOLOGIA E RECONSTITUIÇÃO PALEOAMBIENTAL A PARTIR DOS FÓSSEIS DE MEGAMAMÍFEROS PLEISTOCÊNICOS DO MUNICÍPIO DE INHAPI, ALAGOAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INTERVALO 10MIN										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Como as macroalgas antárticas influenciam a comunidade de invertebrados a elas associadas?	KARLA PARESQUE		GUILHERME DAVILA FERREIRA DA SILVA	Triagem, identificação e estudo ecológico de Gastropoda (Mollusca) associadas a macroalgas nas Ilhas Shetland do Sul e Península Antártica (Antártica)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	16h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Como as macroalgas antárticas influenciam a comunidade de invertebrados a elas associadas?	KARLA PARESQUE		BRUNA MARIA BARBOSA DA ROSA	Triagem, identificação e estudo ecológico de Bivalvia (Mollusca) associadas a macroalgas nas Ilhas Shetland do Sul e Península Antártica (Antártica)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	16h20		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Como as macroalgas antárticas influenciam a comunidade de invertebrados a elas associadas?	KARLA PARESQUE		GUSTAVO FERNANDES TELLES MOREIRA	Triagem, identificação e estudo ecológico de Isopoda (Crustacea) associadas a macroalgas nas Ilhas Shetland do Sul e Península Antártica (Antártica)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	16h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Restauração florestal de uma área de uso agrícola: Avaliação dos aspectos estruturais das espécies arbóreas plantadas e da regeneração natural	REGIS VILLANOVA LONGHI	BIODIVERSIDADE	NIVANDILMO LUIZ DA SILVA	Caracterização da estrutura e composição florística da regeneração natural em uma área restaurada na UFAL	ENGENHARIA FLORESTAL	16h55		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Restauração florestal de uma área de uso agrícola: Avaliação dos aspectos estruturais das espécies arbóreas plantadas e da regeneração natural	REGIS VILLANOVA LONGHI	BIODIVERSIDADE	ANDERSON ARTHUR LIMA DOS SANTOS	Estrutura e composição florística da vegetação arbórea em uma área restaurada na UFAL	ENGENHARIA FLORESTAL	17h05		
--	-------	--	------------------------	----------------	---------------------------------	---	----------------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

17h25

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 04 - 24/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Sala 18 - Bloco 9**

Coordenador da Sessão - Marcos Vinicius Carneiro Vital, marcosvital@gmail.com
Monitores da Sessão - Thaila Myrella (thailamyrella97@gmail.com), Clara Terra Ribas de Vasconcelos (cacau.terra12@hotmail.com)
Avaliador Externo - Prof. Dr. Guilherme Ramos Demétrio Ferreira UFAL, Unidade Penedo, gramosdemetrio@gmail.com

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	HISTÓRIA DE VIDA DE AVES NORDESTINAS	MARCIO AMORIM EFE	BIODIVERSIDADE	LIZ CLÊNIA QUEIROZ DA SILVA SANTOS CARNAÚBA	HISTÓRIA DE VIDA DO ARAPAÇU-RAJADO-DO-NORDESTE, <i>Xiphorhynchus atlanticus</i>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	HISTÓRIA DE VIDA DE AVES NORDESTINAS	MARCIO AMORIM EFE	BIODIVERSIDADE	RAWELLY DE OLIVEIRA GONCALVES	BIOLOGIA REPRODUTIVA DE AVES DO CENTRO PERNAMBUCO DE ENDEMISMO, MURICI, AL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	HISTÓRIA DE VIDA DE AVES NORDESTINAS	MARCIO AMORIM EFE	BIODIVERSIDADE	JOSIVANIA GONCALVES DA SILVA	Teste de viabilidade da proteção de ninhos de espécies endêmicas e ameaçadas do Centro de Endemismo Pernambuco.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h20		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	HISTÓRIA DE VIDA DE AVES NORDESTINAS	MARCIO AMORIM EFE	BIODIVERSIDADE	MATHEUS LINS GALDINO MADUREIRA	HISTÓRIA DE VIDA DO ARAPAÇU-PARDO-DO-NORDESTE, <i>Dendrocicla taunayi</i>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA DE CRUSTACEA FITOTELMATA DA MATA ATLÂNTICA DE ALAGOAS	TEREZA CRISTINA DOS SANTOS CALADO	BIODIVERSIDADE	ALBERIS SANTOS DA SILVA	Inventário dos microcrustáceos bromelicola (Copepoda) da Apa de Catolé e Fernão -Alagoas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA DE CRUSTACEA FITOTELMATA DA MATA ATLÂNTICA DE ALAGOAS	TEREZA CRISTINA DOS SANTOS CALADO	BIODIVERSIDADE	LETICIA GOMES DE ANDRADE ALBUQUERQUE	*Microcrustáceos bromelicola (Ostracoda) da Apa do Catolé de Fernão Velho - Alagoas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Aspectos reprodutivos e estruturais de Apeiba tibourbou Aubl. (MALVACEAE)	GRAZIELA CURY	BIODIVERSIDADE	EVERTON VASCONCELOS CEZAR	Influência de fatores abióticos na germinação e propagação vegetativa de Apeiba tibourbou Aubl. (Malvaceae)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h30	O aluno estará em viagem para tratamento médico no período de 19 a 25 de outubro.	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Aspectos reprodutivos e estruturais de Apeiba tibourbou Aubl. (MALVACEAE)	GRAZIELA CURY	BIODIVERSIDADE	DEVID LUCAS TENORIO DOS SANTOS	Análise morfológica in loco e análise anatômica da origem e estrutura do órgão de propagação vegetativa de Apeiba tibourbou Aubl. (Malvaceae) no Arboretum do ICBS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	INVENTÁRIO E CATALOGAÇÃO DAS AVES DE ALAGOAS: estabelecendo parâmetros regionais para análises de bioindicação	RENATO GABAN LIMA	BIODIVERSIDADE	GEORGE AGAMENON DA SILVA	Lista das Aves de Alagoas: histórico das investigações ornitológicas, distribuição geográfica do conhecimento e das espécies de relevante interesse para a conservação	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	INVENTÁRIO E CATALOGAÇÃO DAS AVES DE ALAGOAS: estabelecendo parâmetros regionais para análises de bioindicação	RENATO GABAN LIMA	BIODIVERSIDADE	RAQUEL GRISON	Distribuição e Sazonalidades das espécies de Aves na faixa litorânea entre o povoado de "Miai de Baixo" (Coruripe, Alagoas) e a Foz do Rio São Francisco (APA de Piaçabuçu, Piaçabuçu, Alagoas)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ENCERRAMENTO								10h30		

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

Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: sala 206 - Curso de Farmácia

Coordenador da Sessão - Nome (Luciano Grillo) E-mail (lucianomeirelesgrillo@gmail.com) Monitor da Sessão - Nome (Josiel Nascimento - josiel32@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Johnnatan Duarte de Freitas - IFAL/MACEIO/AL (johnnatandf@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PIBIC	EFEITO DE UM APLICATIVO PARA SMARTPHONE SOBRE A ADESÃO TERAPÊUTICA E O CONTROLE DA PRESSÃO ARTERIAL EM PACIENTES HIPERTENSOS	ALFREDO DIAS DE OLIVEIRA FILHO	FARMÁCIA	GABRIELLA LOMBARDI DE ALMEIDA SALES	Determinação de desfechos primário e secundário em pacientes com hipertensão atendidos no ambulatório do Hospital do Açúcar após uma intervenção para otimização do controle da pressão arterial.	Farmácia	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PIBIC	EFEITO DE UM APLICATIVO PARA SMARTPHONE SOBRE A ADESÃO TERAPÊUTICA E O CONTROLE DA PRESSÃO ARTERIAL EM PACIENTES HIPERTENSOS	ALFREDO DIAS DE OLIVEIRA FILHO	FARMÁCIA	BRUNA CAROLINE MARTINS DINIZ	Determinação de desfechos primário e secundário em pacientes com hipertensão atendidos no ambulatório do Hospital Universitário Professor Alberto Antunes após uma intervenção para otimização do controle da pressão arterial.	Farmácia	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PIBIC	Prevenção primária e secundária nas leishmanioses - Investigação de extrato de própolis vermelha de Alagoas em co-terapia com Glucantime®	CAMILA BRAGA DORNELAS	FARMÁCIA	JOYELANNE KALINE CHAGAS SOUZA	Avaliação in vivo (etapa clínica) da PVA na quimioterapia da leishmaniose visceral (LV)	Farmácia	14h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PIBIC	Prevenção primária e secundária nas leishmanioses - Investigação de extrato de própolis vermelha de Alagoas em co-terapia com Glucantime®	CAMILA BRAGA DORNELAS	FARMÁCIA	NAILE ROBERTA LIMA DOS SANTOS	Avaliação in vitro e in vivo (etapa pré-clínica) da PVA na quimioterapia da leishmaniose visceral (LV)	Farmácia	14h40		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PIBIC	Estudo funcional de microRNAs in vitro	CARLOS ARTHUR CARDOSO ALMEIDA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RODOLFO SOARES ARAUJO	Análise da expressão do miRNA 24 em exossomas extraído de amostras de plasma de indivíduos com câncer.	Medicina	14h50		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PIBIC	Estudo funcional de microRNAs in vitro	CARLOS ARTHUR CARDOSO ALMEIDA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RENATA ALICIA ALVES DOS SANTOS	Análise da expressão do miRNA 24 em exossomas extraído de amostras de saliva de indivíduos com câncer.	Medicina	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PIBIC	Desenvolvimento e caracterização de membranas de colágeno enriquecidas com substâncias purificadas de extratos de Hyptis pectinata (L.) Poit.	CIRIA VIEIRA BARBOSA	FARMÁCIA	MIRELLY AUGUSTA DE LIMA RIBEIRO	Obtenção de óleo essencial e extrato aquoso e Análise do óleo essencial	Farmácia	15h30		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Desenvolvimento e caracterização de membranas de colágeno enriquecidas com substâncias purificadas de extratos de <i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	CIRIA VIEIRA BARBOSA	FARMÁCIA	ELIS DIAS DULES	Prospecção fitoquímica do extrato aquoso de <i>H. pectinata</i> ,	Farmácia	15h40		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Desenvolvimento e caracterização de membranas de colágeno enriquecidas com substâncias purificadas de extratos de <i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	CIRIA VIEIRA BARBOSA	FARMÁCIA	JEFFERSON ALEXANDRE SANTOS	Caracterização das membranas	Farmácia	15h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Efeitos Cardiovasculares de AAL 195, um Inibidor de Fosfodiesterase 4, em Ratos Espontaneamente Hipertensos	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	FARMÁCIA	MARIA LUIZA DAL PONT MACHADO	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE HIPOTENSORA E ANTI-HIPERTENSIVA DE AAL 195, UM INIBIDOR DE FOSFODIESTERASE 4, EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS	Farmácia	16h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Efeitos Cardiovasculares de AAL 195, um Inibidor de Fosfodiesterase 4, em Ratos Espontaneamente Hipertensos	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	FARMÁCIA	KELLY RAYANE VITAL DE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE VASORELAXANTE, INOTROPICA E CRONOTROPICA DE AAL 195, UM INIBIDOR DE FOSFODIESTERASE 4, EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS	Farmácia	16h25		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO - 23/10/2019 - A partir das 9:00 - Local: sala 206 - Curso de Farmácia

Coordenador da Sessão - Nome (Luciano Grillo) E-mail (lucianoomeiresgrillo@gmail.com) Monitor da Sessão - Nome (Josiel Nascimento - josiel32@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Johnnatan Duarte de Freitas - IFAL/MACEIO/AL (johnnatandf@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Desenvolvimento de cápsulas contendo micropartículas de própolis vermelha associadas ao extrato de <i>Mentha crissa</i> como alternativa ao tratamento da giardiase	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	FARMÁCIA	LAISA CAROLINA GOMES DE BULHOES	Encapsulação da própolis vermelha e da <i>Mentha crissa</i> e utilização no tratamento da giardiase	Farmácia	9h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Desenvolvimento de cápsulas contendo micropartículas de própolis vermelha associadas ao extrato de <i>Mentha crissa</i> como alternativa ao tratamento da giardiase	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	FARMÁCIA	JOAO MARCOLINO DA ROCHA NETO	análise morfológica e térmica das micropartículas de própolis vermelha em associação à <i>Mentha crissa</i>	Farmácia	9h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Desenvolvimento de cápsulas contendo micropartículas de própolis vermelha associadas ao extrato de <i>Mentha crissa</i> como alternativa ao tratamento da giardiase	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	FARMÁCIA	ERICA BEZERRA DOS SANTOS	obtenção de micropartículas de própolis vermelha associadas à <i>Mentha crissa</i>	Farmácia	9h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE MEMBRANA SINTÉTICA FORMADA POR AEROSSOL À BASE DE PRÓPOLIS VERMELHA PARA AUXÍLIO NO TRATAMENTO DE ÚLCERA OCACIONADA POR PRESSÃO	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	FARMÁCIA	SAULO VITOR SILVA	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATOS HIDROALCOÓLICO DA PRÓPOLIS VERMELHA	FARMÁCIA	9h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE MEMBRANA SINTÉTICA FORMADA POR AEROSSOL À BASE DE PRÓPOLIS VERMELHA PARA AUXÍLIO NO TRATAMENTO DE ÚLCERA OCACIONADA POR PRESSÃO	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	FARMÁCIA	SAVYO MUNES DE OLIVEIRA	ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DA MEMBRANA SINTÉTICA FORMADA POR AEROSSOL	FARMÁCIA	9h55		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Síntese de novos protótipos de fármacos potencialmente ativos como anticânceres, antineoplásicos, antimicrobianos e para doenças negligenciadas	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	FARMÁCIA	MARCONE GOMES DOS SANTOS ALCANTARA	Síntese de derivados carboxiguanidínicos	Farmácia	10h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Síntese de novos protótipos de fármacos potencialmente ativos como anticânceres, antineoplásicos, antimicrobianos e para doenças negligenciadas	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	FARMÁCIA	MATHEUS GABRIEL MOURA GOMES	Síntese de derivados guanilhidrazônicos	Farmácia	10h25		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBITI	Planejamento e síntese de novos protótipos de fármacos leishmanicidas, tripanossomicidas e S.aureus resistentes.	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	FARMÁCIA	GABRIEL FELIPE SILVA PASSOS	Novas tiossemicarbazonas N-substituídas	FARMÁCIA	10h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBITI	Planejamento e síntese de novos protótipos de fármacos leishmanicidas, tripanossomicidas e S.aureus resistentes.	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	FARMÁCIA	NATHAN ARAUJO DE MELO	Novos derivados piridazínicos para atividade tripanossomicida, leishmanicida, antibacteriana.	FARMÁCIA	10h55		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Síntese, estudos eletroquímicos e avaliação biológica de compostos com atividade antileishmanicida	JOSE RUI MACHADO REYS	FARMÁCIA	OTHON GOES ACCIOLY JUNIOR	Síntese, estudos eletroquímicos e avaliação biológica de compostos com atividade antileishmanicida	Farmácia	11h15		
-------------------------------------	-------	--	-----------------------	----------	---------------------------	--	----------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Proteínas Transportadoras e Ligadoras de Ácidos Graxos no inseto Tribolium Castaneum	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	THAYS SOUSA FONTES	Análise da expressão dos genes para proteínas transportadoras de ácidos graxos (FATPs) e silenciamento por dsRNA.	Farmácia	11h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Proteínas Transportadoras e Ligadoras de Ácidos Graxos no inseto Tribolium Castaneum	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	LUANA DA CONCEIÇÃO LOPES DA SILVA	Análise da expressão dos genes para proteínas ligadoras de acil-CoA (ACBP) e silenciamento por dsRNA.	Farmácia	11h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO - 23/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: sala 206 - Curso de Farmácia

Coordenador da Sessão - Nome (Luciano Grillo) E-mail (lucianoirelesgrillo@gmail.com) Monitor da Sessão - Nome (Josiel Nascimento - josiel32@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Johnnatan Duarte de Freitas - IFAL/MACEIO/AL (johnnatandf@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Bioensaios ecotoxicológicos em águas superficiais da região metropolitana de Maceió destinadas para consumo humano, usando Zebrafish (Danio rerio) como modelo animal.	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	FARMÁCIA	ALLYSSON FIRMINO DE FRANCA FARIAS	Avaliação do dano causado pelas amostras de água em ensaios de toxicidade aguda e crônica.	Farmácia	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	Bioensaios ecotoxicológicos em águas superficiais da região metropolitana de Maceió destinadas para consumo humano, usando Zebrafish (Danio rerio) como modelo animal.	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	FARMÁCIA	ANDRESSA HARUE INOUE	Manejo e criação do Zebrafish para realizar bioensaios ecotoxicológicos em águas superficiais da região metropolitana de Maceió destinadas para consumo humano, usando Zebrafish (Danio rerio) como modelo animal.	Farmácia	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	EFETIVIDADE DA RAQUIANESTESIA SACRAL MODIFICADA EM HEMORROIDECTOMIAS AMBULATORIAIS: ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	FARMÁCIA	Participando do mestrado no programa de pós-graduação em Ciências Farmacêuticas pela Universidad de São Paulo - Unifesp.	AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA DO USO DA RAQUIANESTESIA SACRAL MODIFICADA DURANTE CIRURGIAS AMBULATORIAIS DE HEMORROIDECTOMIA	Farmácia	14h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	EFETIVIDADE DA RAQUIANESTESIA SACRAL MODIFICADA EM HEMORROIDECTOMIAS AMBULATORIAIS: ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	FARMÁCIA	TAIANE LARA SILVA DO NASCIMENTO BARRETO	AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA DO USO DA RAQUIANESTESIA SACRAL MODIFICADA APÓS CIRURGIAS AMBULATORIAIS DE HEMORROIDECTOMIA	Farmácia	14h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBITI	EFETIVIDADE DA RAQUIANESTESIA SACRAL MODIFICADA EM HEMORROIDECTOMIAS AMBULATORIAIS: ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	FARMÁCIA	DÁRLIA DA ROCHA LUZ	AVALIAÇÃO FARMACOECONÔMICA DO USO DA RAQUIANESTESIA SACRAL MODIFICADA EM HEMORROIDECTOMIAS AMBULATORIAIS	FARMÁCIA	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	[Análise de biomarcadores em amostras de própolis vermelha de Alagoas e em resina de Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taubert por HPTLC (High Performance Thin-layer Chromatography)]	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	FARMÁCIA	MARYANA SHINING TENORIO CABRAL DE MEDEIROS	Análise qualitativa de flavonas em amostras de própolis vermelha de Alagoas por HPTLC.	Farmácia	15h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	[Análise de biomarcadores em amostras de própolis vermelha de Alagoas e em resina de Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taubert por HPTLC (High Performance Thin-layer Chromatography)]	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	FARMÁCIA	IRIS KAROLAYNE DA SILVA SANTOS	Análise qualitativa de isoflavonoides em amostras de própolis vermelha de Alagoas por HPTLC	Farmácia	15h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	PADRONIZAÇÃO DE EXTRATOS DERIVADOS DE FITOTERÁPICOS/OPOTERÁPICOS COMO ESTRATÉGIA RACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DE	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	FARMÁCIA	FELIPE JARDELL LEO BARBOSA DOS SANTOS	OBTENÇÃO DE MICROENCAPSULADOS DA EUTERPE OLERACEAE (AÇAÍ) POR SPRAY-DRYER E ESTUDOS DE CARACTERIZAÇÃO	Farmácia	15h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBIC	PADRONIZAÇÃO DE EXTRATOS DERIVADOS DE FITOTERÁPICOS/OPOTERÁPICOS COMO ESTRATÉGIA RACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DE	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	FARMÁCIA	JOAO VICTOR LESSA DE OLIVEIRA	OBTENÇÃO DE MARCADORES DA PRÓPOLIS VERMELHA E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE	Farmácia	15h55		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBITI	Desenvolvimento e caracterização de sistema nanoemulsivo orgânico carregados com extrato de própolis vermelha	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	FARMÁCIA	ERISSON LIMA SILVA	Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas de extrato de café verde combinado com extrato de propolis vermelha para fins cosméticos	FARMÁCIA	16h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBITI	Desenvolvimento e caracterização de sistema nanoemulsivo orgânico carregados com extrato de própolis vermelha	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	FARMÁCIA	ANA BEATRIZ DORNELAS	Nanopartículas de sílica incorporadas com extrato de própolis de vermelha, usadas na obtenção de biofilmes.	FARMÁCIA	16h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	PIBITI	Desenvolvimento e caracterização de sistema nanoemulsivo orgânico carregados com extrato de própolis vermelha	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	FARMÁCIA	LAIS VANESSA DE AZEVEDO TELES DA SILVA	Própolis Vermelha, Nanopartículas Híbridas, Sistema de liberação de fármacos, agente de diagnóstico	FARMÁCIA	16h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

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

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

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 9:00 - Local: Sala da pós-graduação de História

Coordenador da Sessão - Nome (Ana Claudia Aymoré Martins) E-mail (ana.claudia@chla.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Roberto César Gomes da Silva); E-mail (roberto.silva@ichca.ufal.br) Avaliador Externo - Prof. Dr. Wellington Barbosa da Silva) Instituição/Estado/Cidade - UFRPE/Recife/PE; E-mail (wellington.ufrpe@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Do homem falível ao cogito partido: a subjetividade na Ética de Paul Ricoeur	CRISTINA AMARO VIANA	FILOSOFIA	JOSE HELIO DE MORAES LIMA FILHO	Sobre a origem e a possível não-dissolução do mal	Filosofia	9h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Do homem falível ao cogito partido: a subjetividade na Ética de Paul Ricoeur	CRISTINA AMARO VIANA	FILOSOFIA	WANIZE DA SILVA CASTRO	Paul Ricoeur, o si-mesmo e o outro: um estudo inicial sobre a ética de Paul Ricoeur	Filosofia	9h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	TEMPO E ACONTECIMENTO NA FILOSOFIA DELEUZEANA	FERNANDO MEIRELES MONEGALHA HENRIQUES	FILOSOFIA	LUCAS SANTOS MARINHO	Uma leitura de O que é a filosofia?	Filosofia	9h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	A Lógica e o Discurso Normativo	JULIELE MARIA SIEVERS	FILOSOFIA	ROGERIO BRAGA MATTIA JUNIOR	Investigações acerca da possibilidade de aplicação da regra de inferência às normas	Filosofia	9h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	LIBERDADE POLÍTICA E A TRADIÇÃO DAS FORMAS DE GOVERNO	FLAVIA ROBERTA BENEVENUTO DE SOUZA	FILOSOFIA	YASMIN ALCANTARA GALVAO PEREIRA	O Conceito da Vontade Geral em Rousseau	Filosofia	10h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	LIBERDADE POLÍTICA E A TRADIÇÃO DAS FORMAS DE GOVERNO	FLAVIA ROBERTA BENEVENUTO DE SOUZA	FILOSOFIA	LILLYA RHANNA SILVA PEREIRA	O Conceito de vida activa em Hannah Arendt	Filosofia	10h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	FORMAÇÃO MORAL E EXERCÍCIO POLÍTICO: A RECEPÇÃO DO ESTOICISMO	TAYNAM SANTOS LUZ BUENO	FILOSOFIA	LIDIA PEREIRA DIAS	A moral e a política de Sêneca e Espinosa	Filosofia	10h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	FORMAÇÃO MORAL E EXERCÍCIO POLÍTICO: A RECEPÇÃO DO ESTOICISMO	TAYNAM SANTOS LUZ BUENO	FILOSOFIA	JAQUELINE APARECIDA DA SILVA GOMES	A ética e a política de Sêneca e Maquiavel: Proximidade ou distância?	Filosofia	10h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Pragmatismo, cognição e linguagem: desafios contemporâneos à racionalidade	MARCOS ANTONIO DA SILVA FILHO	FILOSOFIA	DANILO DOS SANTOS CALHEIROS	Naturalismo biológico como dualismo de propriedades	Filosofia	11h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Pragmatismo, cognição e linguagem: desafios contemporâneos à racionalidade	MARCOS ANTONIO DA SILVA FILHO	FILOSOFIA	CINTHYA DANIELE DA SILVA FERNANDES	Consequências da Noção de Lógica como um Jogo	Filosofia	11h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Pragmatismo, cognição e linguagem: desafios contemporâneos à racionalidade	MARCOS ANTONIO DA SILVA FILHO	FILOSOFIA	ACACIO DA SILVA FERREIRA	Princípios Lógicos e a Tradição Analítica	Filosofia	11h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	A CRISE ECONÔMICA E SEUS REFLEXOS SOBRE A CLASSE TRABALHADORA DA AGROINDÚSTRIA CANAVIEIRA ALAGOANA	ARTUR BISPO DOS SANTOS NETO	SERVIÇO SOCIAL	BARBARA CAROLINE GONCALVES	CAPITAL FINANCEIRO E CRISE DA AGROINDÚSTRIA CANAVIEIRA	Filosofia	11h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	A CRISE ECONÔMICA E SEUS REFLEXOS SOBRE A CLASSE TRABALHADORA DA AGROINDÚSTRIA CANAVIEIRA ALAGOANA	ARTUR BISPO DOS SANTOS NETO	SERVIÇO SOCIAL	MIRELLE CAROLINE DE CAMARGO	CRISE DO CAPITAL E A CRISE DA LAGINHA AGROINDUSTRIAL S/A.	Serviço Social	11h55		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 13:00 - Local: Sala da pós-graduação de História

Coordenador da Sessão - Nome (Ana Claudia Aymoré Martins) E-mail (ana.claudia@chla.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Roberto César Gomes da Silva); E-mail (roberto.silva@ichca.ufal.br) Avaliador Externo - Prof. Dr. Wellington Barbosa da Silva) Instituição/Estado/Cidade - UFRPE/Recife/PE; E-mail (wellington.ufrpe@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Práticas de escrita na Antiguidade Tardia: a quem cabe o direito de escrever?	RAQUEL DE FÁTIMA PARMEGIANI	ARTES	DYANDRA LIMA DE FARIAS	A questão herética nos trabalhos apologeticos de São Jeronimo e Santo Agostinho.	História	13h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	FORMAÇÃO E ATUAÇÃO DE PROFESSORES DE HISTÓRIA: UMA ANÁLISE DOS RELATÓRIOS DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO I DO CURSO DE LICENCIATURA EM HISTÓRIA DA UFAL: 2015-2018	ANTONIO ALVES BEZERRA	EDUCAÇÃO	JONATHAN VIEIRA DA SILVA	*Formação e Atuação de Professores: análise dos Relatórios de Estágio Supervisionado I do Curso de Licenciatura em História da UFAL: 2015-2018*	História	13h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	A CONSTRUÇÃO NAVAL EM ALAGOAS: Regimes de historicidade	ARRIZETE CLEIDE LEMOS COSTA	HISTÓRIA	MARIA CAROLINA LINS DA COSTA SILVA	A ESCOLA DE PESCA E CARPINTARIA NAVAL DA BARRA DE SANTO ANTÔNIO: Manejo e gestão do bem comum	História	13h30		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	A CONSTRUÇÃO NAVAL EM ALAGOAS: Regimes de historicidade	ARRIZETE CLEIDE LEMOS COSTA	HISTÓRIA	LEONARDO RODRIGUES SIMIAO PEREIRA	A EMPRESA COMERCIAL DA CONSTRUÇÃO NAVAL EM ALAGOAS: Formação, transformação e impasses	História	13h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	História e construção literária em Desmundo	ANA CLAUDIA AYMORE MARTINS	HISTÓRIA	STELLA TEIXEIRA SOLANO CAMELO	Uma história das mulheres no Brasil colonial através do romance Desmundo, de Ana Miranda	História	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	História e construção literária em Desmundo	ANA CLAUDIA AYMORE MARTINS	HISTÓRIA	NATHALIA OURIVES TAVARES	As narrativas de Desmundo na literatura e no cinema	História	14h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	História e construção literária em Desmundo	ANA CLAUDIA AYMORE MARTINS	HISTÓRIA	NARA MACHADO GONCALVES DE ANDRADE	A construção da personagem Oribela no romance e no filme Desmundo	História	14h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Hoje você veste luto: o fenômeno da violência em Porto Calvo (1960-1990)	CELIA NONATA DA SILVA	HISTÓRIA	PEDRO VICTOR COSTA TAVARES	Levantamento documental de 1960-1970: digitalização, tabulação e análise	História	14h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Sindicalismo urbano e luta de classes em Alagoas na segunda metade do século XX	OSVALDO BATISTA ACIOLY MACIEL	HISTÓRIA	MATHEUS CAVALCANTE LAURENTINO	Registros historiográficos para a história do sindicalismo em Alagoas na segunda metade do século XX	História	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	CORPOS ALIADOS E LUTAS POLÍTICAS: RESISTÊNCIAS LGBT E REDEMOCRATIZAÇÃO NA PERSPECTIVA DE GÊNERO (1978-1988)	ELIAS FERREIRA VERAS	HISTÓRIA	ADRICIA CARLA SANTOS BONFIM	Raça e gênero na constituinte (1987-1988): um debate historiográfico.	História	15h15		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	CORPOS ALIADOS E LUTAS POLÍTICAS: RESISTÊNCIAS LGBT E REDEMOCRATIZAÇÃO NA PERSPECTIVA DE GÊNERO (1978-1988)	ELIAS FERREIRA VERAS	HISTÓRIA	PAULO HENRIQUE DOS SANTOS ARAUJO	Gays e lésbicas contra a ditadura, pela redemocratização (Maceió, 1978-1988).	História	15h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	CORPOS ALIADOS E LUTAS POLÍTICAS: RESISTÊNCIAS LGBT E REDEMOCRATIZAÇÃO NA PERSPECTIVA DE GÊNERO (1978-1988)	ELIAS FERREIRA VERAS	HISTÓRIA	ELOÍSA COSTA MOURA	Vulnerabilidade e resistência trans (travesti e transexual) em tempos de censura (Maceió, 1978-1988).		15h35		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	CORPOS ALIADOS E LUTAS POLÍTICAS: RESISTÊNCIAS LGBT E REDEMOCRATIZAÇÃO NA PERSPECTIVA DE GÊNERO (1978-1988)	ELIAS FERREIRA VERAS	HISTÓRIA	ANA MARIA DE BARROS LIMA	A luta pela cidadania homossexual no jornal O Lampião da Esquina (1978 a 1981).	História	15h45		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 03 - 23/10/2019 - A partir das 13:00 - Local: Auditório do Cos (novo)

enador da Sessão - Nome (Mércia Pimentel) E-mail (mercia.pimentel@ichca.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Janderson de Oliveira Barbosa; E-mail (Janderson.Oliveira_@outlook.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. José Allan Nogueira Cavalcante) Instituição/Estado/Cidade Uninassau/Maceió/AL E-mail (allan.abismo@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	As relações públicas no contexto das organizações de saúde	SANDRA NUNES LEITE	COMUNICAÇÃO	MAYRA DIAS DA SILVA	Descrição e análise da comunicação interna do HUPAA	Comunicação Social (Relações Públicas)	13h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	As relações públicas no contexto das organizações de saúde	SANDRA NUNES LEITE	COMUNICAÇÃO	FELIPE MODESTO DE SOUZA SILVA	Identificação e monitoramento de estratégias de comunicação do HUPAA com usuários, unidades de atenção básica e gestores de saúde	Comunicação Social (Relações Públicas)	13h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	As relações públicas no contexto das organizações de saúde	SANDRA NUNES LEITE	COMUNICAÇÃO	FERNANDA ALMEIDA CARDOSO CAVALCANTE	Identificação e monitoramento de estratégias de comunicação do HUPAA com usuários, unidades de atenção básica e gestores de saúde	Odontologia	13h20		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	As relações públicas no contexto das organizações de saúde	SANDRA NUNES LEITE	COMUNICAÇÃO	LARISSA ROCHA FERREIRA SOUZA	Descrição e análise da comunicação administrativa do HUPAA	Comunicação Social (Relações Públicas)	13h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Redes Sociais Digitais, Criação e Fruição Estéticas: novas formas de entretenimento no ciberespaço	RONALDO BISPO DOS SANTOS	COMUNICAÇÃO	LUIZ FILIPE SILVA MARTINS	Memes: montagens e virais da internet que mudaram as maneiras de se comunicar no ciberespaço e fora dele	Comunicação Social (Jornalismo)	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Redes Sociais Digitais, Criação e Fruição Estéticas: novas formas de entretenimento no ciberespaço	RONALDO BISPO DOS SANTOS	COMUNICAÇÃO	RHAYLLER PEIXOTO DA COSTA SOUZA	Novos ambientes de interação, meio e mensagem: o sucesso do audiovisual alternativo na Amazon Prime Video	Comunicação Social (Jornalismo)	14h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Redes Sociais Digitais, Criação e Fruição Estéticas: novas formas de entretenimento no ciberespaço	RONALDO BISPO DOS SANTOS	COMUNICAÇÃO	JAMERSON DOS SANTOS FARIAS SOARES	Libreflix: A cultura colaborativa e a inteligência coletiva do audiovisual numa plataforma de streaming	Comunicação Social (Jornalismo)	14h20		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Redes Sociais Digitais, Criação e Fruição Estéticas: novas formas de entretenimento no ciberespaço	RONALDO BISPO DOS SANTOS	COMUNICAÇÃO	JULLIE TENORIO ED DIN SAMMUR	Novos formatos interativos da literatura digital: análise da plataforma Wattpad	Comunicação Social (Jornalismo)	14h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	As imagens sobreviventes: Documentário e Ditadura Militar no Brasi	RAQUEL DA MONTE SILVA	ARTES	MAYKSON DOUGLAS SANTOS DA SILVA	O documentário brasileiro contemporâneo a reavistação da História	Comunicação Social (Jornalismo)	15h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	As imagens sobreviventes: Documentário e Ditadura Militar no Brasi	RAQUEL DA MONTE SILVA	ARTES	LISA GABRIELA SANTOS COSTA	O substrato histórico e as relações com as fontes históricas	Comunicação Social (Jornalismo)	15h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	As imagens sobreviventes: Documentário e Ditadura Militar no Brasi	RAQUEL DA MONTE SILVA	ARTES	LEONARDO JORGE DE AZEVEDO TELES	A análise fílmica e a teoria do cinema como ferramentas de apreciação	Comunicação Social (Jornalismo)	15h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Música e Memória: Agerico Lins e as filarmônicas de Alagoas de outrora	MARCOS DOS SANTOS MOREIRA	ARTES	MÁRCIO SOUZA DOS SANTOS	Pesquisa documental da obra do Maestro Agerico Lins entre 1980 a 1935	Música (Educação Musical)		O aluno e o orientador estarão participando da ação de Extensão e Pesquisa- JPMB 2019- FESTIVAL INTERNACIONAL DE MÚSICA DE PENEDO	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Música e Memória: Agerico Lins e as filarmônicas de Alagoas de outrora	MARCOS DOS SANTOS MOREIRA	ARTES	JOAO GRACINDO DA SILVA NETO	Banda de Música de Camaragibe, Fernão Velho, Rio Largo e do 20º Batalhão entre 1890 a 1935. O processo histórico musical	Música (Instrumento)		O aluno e o orientador estarão participando da ação de Extensão e Pesquisa- JPMB 2019- FESTIVAL INTERNACIONAL DE MÚSICA DE PENEDO	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Em cena com Jorge de Lima: o procedimento pela análise ativa.	CARLA MEDIANEIRA ANTONELLO	ARTES	DANIEL DE OLIVEIRA LIMA	Estudo do procedimento pela análise ativa	Música (canto)	15h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Em cena com Jorge de Lima: o procedimento pela análise ativa.	CARLA MEDIANEIRA ANTONELLO	ARTES	ANNE CAROLAYNE DA SILVA	Diários dos Ensaios	Teatro	15h55		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Em cena com Jorge de Lima: o procedimento pela análise ativa.	CARLA MEDIANEIRA ANTONELLO	ARTES	GERCY PALOMA PONTES DE ARAUJO	Estudo dos elementos do trabalho do ator	Teatro	16h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Mapeamento e Repertório das Quadrilhas Juninas em Maceió	JOANA PINTO WILDHAGEN	ARTES	LALESCA GESSICA DE OLIVEIRA SILVA	Aplicação de Questionário-Teste, Levantamento e Análise Bibliográfica das Quadrilhas Juninas	Dança	16h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	GESTÃO DA PRODUÇÃO INTELLECTUAL NO ESTADO DE ALAGOAS: Monitoramento e prospecção nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu	EDIVANIO DUARTE DE SOUZA	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	ANA PAULA ALVES DE SOUZA	PRODUÇÃO INTELLECTUAL DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DO ESTADO DE ALAGOAS NAS ÁREAS DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA E ENGENHARIAS	Biblioteconomia	16h45		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	GESTÃO DA PRODUÇÃO INTELCTUAL NO ESTADO DE ALAGOAS: Monitoramento e prospecção nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu	EDIVANIO DUARTE DE SOUZA	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	GABRIELLE ALVES BRANDAO	PRODUÇÃO INTELCTUAL DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DO ESTADO DE ALAGOAS NAS ÁREAS DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS, E LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Biblioteconomia	16h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Tecnologia, informação e inovação para superar os desafios no tratamento e organização dos prontuários de pacientes do SAME/HUPAA/UFAL/EBSERH	FRANCISCA ROSALINE LEITE MOTA	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	PAULO DANIEL MARCOS DOS SANTOS	Caracterização dos Prontuários de Pacientes.	Biblioteconomia	17h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Tecnologia, informação e inovação para superar os desafios no tratamento e organização dos prontuários de pacientes do SAME/HUPAA/UFAL/EBSERH	FRANCISCA ROSALINE LEITE MOTA	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	ANE CAROLINE DOS SANTOS MELO	Tecnologias de arquivamento eletrônico	Biblioteconomia	17h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	ALTMETRIA E ATENÇÃO ONLINE DE ARTIGOS DE PERIÓDICOS DA CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	RONALDO FERREIRA DE ARAUJO	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	PATRICIA PEDRI	Divulgação e avaliação de desempenho altmétrico de artigos de periódicos de ciência da informação	Biblioteconomia	17h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	ALTMETRIA E ATENÇÃO ONLINE DE ARTIGOS DE PERIÓDICOS DA CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	RONALDO FERREIRA DE ARAUJO	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	MIRIELY SILVA DOS SANTOS	Revisão Sistemática da Literatura sobre altmetria (2016-2017)	Biblioteconomia	17h55		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	ALTMETRIA E ATENÇÃO ONLINE DE ARTIGOS DE PERIÓDICOS DA CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	RONALDO FERREIRA DE ARAUJO	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	JUSMENNE JASAO MELO DA SILVA	Produtividade e visibilidade da produção periódica da ciência da informação (2014-2016)	Biblioteconomia	18h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBITI	PORTAL DE PERIÓDICOS DE ALAGOAS: MAPEAMENTO, DIVULGAÇÃO E AVALIAÇÃO DE IMPACTO ACADÊMICO E SOCIAL	RONALDO FERREIRA DE ARAUJO	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	LAYS LORENA ALVES DE ARAUJO	ARQUITETURA DE INFORMAÇÃO E RESPONSABILIDADE DO PORTAL PERIÓDICOS DE ALAGOAS	Biblioteconomia	18h40		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBITI	PORTAL DE PERIÓDICOS DE ALAGOAS: MAPEAMENTO, DIVULGAÇÃO E AVALIAÇÃO DE IMPACTO ACADÊMICO E SOCIAL	RONALDO FERREIRA DE ARAUJO	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	JONATHAS PATRICK HERMENEGILDO DE AZEVEDO	COLETA DE DADOS ALTIMÉTRICOS VIA API, WEB SCRAPPING E WEB CRAWLER	Ciência da Computação	18h50		
--	--------	---	----------------------------	-----------------------	--	---	-----------------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

16h30

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 04 - 24/10/2019 - 13:00 - Local: Auditório do COS (novo)

tes) E-mail (julio.arantes@ichca.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Micael Lucas da Silva Oliveira; E-mail (oliveiramicael01@gmail.com)
Avaliador Externo - Prof. Dr. Walcler de Lima Mendes Júnior) Instituição/Estado/Cidade - Unif/Maceió/AL E-mail (walclerjunior@hotmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	UMA MEMÓRIA LITERÁRIA E TÉCNICO-CIENTÍFICA EM ALAGOAS: REVISTAS (1817-1959)	MARIA DE LOURDES LIMA	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	MICHAEL DOS SANTOS LEITE	UMA MEMÓRIA LITERÁRIA E TÉCNICO-CIENTÍFICA EM ALAGOAS: REVISTAS (1865-1912)	Biblioteconomia	13h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	UMA MEMÓRIA LITERÁRIA E TÉCNICO-CIENTÍFICA EM ALAGOAS: REVISTAS (1817-1959)	MARIA DE LOURDES LIMA	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	ANDREIA CONSTANTINO DOS SANTOS	UMA MEMÓRIA LITERÁRIA E TÉCNICO-CIENTÍFICA EM ALAGOAS: REVISTAS (1817-1864)	Biblioteconomia	13h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	EGRESSOS DO CURSO DE BIBLIOTECOMIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS: PERFIL DE ATUAÇÃO	NELMA CAMELO DE ARAUJO	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	LAUANDA VIEIRA DA SILVA	Sistematização dos registros informacionais levantados na pesquisa	Biblioteconomia	13h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	A Construção dos discursos sobre amamentação: emissão, recepção e circulação	MANUELA RAU DE ALMEIDA CALLOU	COMUNICAÇÃO	ALINE DIAS RODRIGUES	A construção do discurso institucional sobre amamentação	Comunicação Social (Relações Públicas)	13h45		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	A Construção dos discursos sobre amamentação: emissão, recepção e circulação	MANUELA RAU DE ALMEIDA CALLOU	COMUNICAÇÃO	ALDO CESAR DE OLIVEIRA HOLANDA	A recepção dos discursos sobre amamentação	Comunicação Social (Relações Públicas)	13h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Iconografia de Maceió: estudo de elementos-emblemas na fotografia da cidade nos séculos XIX e XX	JANAYNA DA SILVA AVILA	COMUNICAÇÃO	LEANDRO FERREIRA MARQUES	ICONOGRAFIA DE MACEIÓ: O DIÁLOGO DAS FOTOGRAFIAS COM A EXPANSÃO URBANÍSTICA DA CIDADE	Arquitetura e Urbanismo	14h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Iconografia de Maceió: estudo de elementos-emblemas na fotografia da cidade nos séculos XIX e XX	JANAYNA DA SILVA AVILA	COMUNICAÇÃO	VIVIANE DA SILVA LIMA	ICONOGRAFIA DE MACEIÓ: ASPECTOS ESTÉTICOS E DE CIRCULAÇÃO DE IMAGENS	Comunicação Social (Jornalismo)	14h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Iconografia de Maceió: estudo de elementos-emblemas na fotografia da cidade nos séculos XIX e XX	JANAYNA DA SILVA AVILA	COMUNICAÇÃO	JADE KATLEN WESLEY DE SENA	ICONOGRAFIA DE MACEIÓ: HISTÓRIA E IDENTIDADE NAS FOTOGRAFIAS DA CIDADE	Comunicação Social (Jornalismo)	14h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Estudo da convivência integrativa e da enunciação de distanciamentos em adaptações e evoluções dos elos marcas-públicos em ecossistemas marcários na contemporaneidade pós-digital	JEAN CHARLES JACQUES ZOZZOLI	COMUNICAÇÃO	ANA LUIZA DANTAS LEITE	Mudanças nos recursos culturais da comunicação da marca Skol em ambiente pós-digital: dos distanciamentos e da posterior convivência integrativa	Comunicação Social (Relações Públicas)	15h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Estudo da convivência integrativa e da enunciação de distanciamentos em adaptações e evoluções dos elos marcas-públicos em ecossistemas marcários na contemporaneidade pós-digital	JEAN CHARLES JACQUES ZOZZOLI	COMUNICAÇÃO	KAROLYNNE GOMES DA ROCHA	Recursos culturais e posicionamento relacional das marcas como intermediários veiculadores de valores na contemporaneidade pós-digital	Comunicação Social (Relações Públicas)	15h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Estudo da convivência integrativa e da enunciação de distanciamentos em adaptações e evoluções dos elos marcas-públicos em ecossistemas marcários na contemporaneidade pós-digital	JEAN CHARLES JACQUES ZOZZOLI	COMUNICAÇÃO	LAIZE FERREIRA DOS SANTOS	Da consolidação da marca Kleinfeld através de experiências integradas no Instagram, no site oficial e em ambiente off-line: uma convergência integrativa digna de atenção	Comunicação Social (Relações Públicas)	15h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Fenômenos comunicacionais tentativos em sociedade midiaticizada	MANOELLA MARIA PINTO MOREIRA DAS NEVES	COMUNICAÇÃO	ISABELA KEYLA FERREIRA DA SILVA	FENÔMENOS COMUNICACIONAIS TENTATIVOS EM SOCIEDADE MUDIATICIZADA: OBSERVAÇÕES SISTEMÁTICAS E OCASIONAIS	Comunicação Social (Relações Públicas)	15h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Fenômenos comunicacionais tentativos em sociedade midiaticizada	MANOELLA MARIA PINTO MOREIRA DAS NEVES	COMUNICAÇÃO	THAISA CORREA SIMAO DANTAS	TENTATIVAS INTERACIONAIS EM MANIFESTAÇÕES A PARTIR DE JUNHO DE 2013 NO BRASIL	Comunicação Social (Relações Públicas)	15h55		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Fenômenos comunicacionais tentativos em sociedade midiaticizada	MANOELLA MARIA PINTO MOREIRA DAS NEVES	COMUNICAÇÃO	JULIA MARYANA DA SILVA ARAUJO	MANIFESTAÇÕES DE CAUSAS E PROCESSOS INTERACIONAIS TENTATIVOS EM REDES SOCIAIS DIGITAIS	Comunicação Social (Relações Públicas)	16h05		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Fenômenos comunicacionais tentativos em sociedade midiaticizada	MANOELLA MARIA PINTO MOREIRA DAS NEVES	COMUNICAÇÃO	JOYCE LYS FREIRE FEIJO E SILVA	O CARTAZ E A BUSCA PELA OBTENÇÃO DE INTERAÇÕES REQUERIDAS	Comunicação Social (Relações Públicas)	16h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	[Agência de Notícias Ciência Alagoas – pesquisa empírica mapeia ciência, tecnologia e inovação alagoanas através do jornalismo científico	MAGNOLIA REJANE ANDRADE DOS SANTOS	COMUNICAÇÃO	ISABELLA MARIA CAVALCANTE PADILHA	Divulgação científica e a promoção de artigos de revistas na Agência Ciência Alagoas	Comunicação Social (Jornalismo)	16h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Visibilizando o invisível das mudanças climáticas: o uso de metáforas visuais na comunicação ambiental	PRISCILA MUNIZ DE MEDEIROS	COMUNICAÇÃO	MACIO PAULO AMARAL DE LIMA JUNIOR	As metáforas visuais em conteúdos jornalísticos sobre mudanças climáticas publicados em revistas científicas	Comunicação Social (Jornalismo)	17h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Visibilizando o invisível das mudanças climáticas: o uso de metáforas visuais na comunicação ambiental	PRISCILA MUNIZ DE MEDEIROS	COMUNICAÇÃO	ERIKA PRICYLLA DO NASCIMENTO SANTANA	As metáforas visuais nas campanhas publicitárias de ONGs ambientais sobre as mudanças climáticas	Comunicação Social (Jornalismo)	17h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Visibilizando o invisível das mudanças climáticas: o uso de metáforas visuais na comunicação ambiental	PRISCILA MUNIZ DE MEDEIROS	COMUNICAÇÃO	NATHALIA SANTOS CESARIO	As metáforas visuais em filmes documentários sobre as mudanças climáticas	Comunicação Social (Jornalismo)	17h20		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Visibilizando o invisível das mudanças climáticas: o uso de metáforas visuais na comunicação ambiental	PRISCILA MUNIZ DE MEDEIROS	COMUNICAÇÃO	BIANCA MARIA DA SILVA MELO	As metáforas visuais em perfis ambientais no Instagram e no Facebook	Comunicação Social (Jornalismo)	17h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	A importância das Relações Públicas na construção da imagem governamental no Brasil Democrático entre 1994 e 2018.	JOSE GUIBSON DELGADO DANTAS	COMUNICAÇÃO	PEDRO HENRIQUE ARAUJO	"Brasil, pátria educadora!": as Relações Públicas a serviço da construção da imagem do governo Dilma Rousseff.	Administração	18h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	A importância das Relações Públicas na construção da imagem governamental no Brasil Democrático entre 1994 e 2018.	JOSE GUIBSON DELGADO DANTAS	COMUNICAÇÃO	DRYELLE DOS SANTOS SOUZA	"O Brasil da moeda forte": a construção da imagem pública do governo Fernando Henrique Cardoso.	Comunicação Social (Relações Públicas)	18h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	A importância das Relações Públicas na construção da imagem governamental no Brasil Democrático entre 1994 e 2018.	JOSE GUIBSON DELGADO DANTAS	COMUNICAÇÃO	PAULO VITOR MIRANDA NUNES	"Ordem e progresso": análise das estratégias midiáticas para a construção de uma boa imagem do governo Temer.	Comunicação Social (Relações Públicas)	18h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Panorama da programação televisiva em Alagoas	JULIO ARANTES AZEVEDO	COMUNICAÇÃO	JORGE SILAS DE AZEVEDO SUTARELI	Programação da TV aberta e os grupos de mídia em Alagoas	Comunicação Social (Jornalismo)	18h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES - ICHCA	PIBIC	Panorama da programação televisiva em Alagoas	JULIO ARANTES AZEVEDO	COMUNICAÇÃO	MARCEL OLIVEIRA PALMEIRA	Programação da TV por assinatura e os índices de audiência em Alagoas	Comunicação Social (Jornalismo)	18h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ENCERRAMENTO								16h30		

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

Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 13:30 - Local: Auditório Paulo Décio (ICS)

Coordenadora da Sessão - Profa. Dra. Fernanda Rechenberg (fernandarechenberg@gmail.com) Monitores da Sessão - Altair Anderson (altairanderson02@gmail.com) ; Nilma Rocha (nilma.rocha@ics.ufal.br) Avaliadora Externa - Prof. Dra. Jesana Batista Pereira - UNIT/Maceió/Alagoas (jesanabpereira@gmail.com)

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	AS TÉCNICAS DA ARTE DO BARRO EM CAPELA -AL	AMARO XAVIER BRAGA JUNIOR	GABRIELA MARIA CAVALCANTI FERREIRA LESSA SANTOS	Exposição Itinerante do artesanato de barro de Capela e seus impactos na sociedade	Design	13h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	AS TÉCNICAS DA ARTE DO BARRO EM CAPELA -AL	AMARO XAVIER BRAGA JUNIOR	NAIARA VIEIRA DA SILVA COELHO	Inovação e Criatividade nos instrumentos e Técnicas de Artesanato entre os Mestres do barro em Capela.	Ciências Sociais Bacharelado	13h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	FILIAÇÃO, SEGREDO E INTIMIDADE: Tecnologias e Desigualdades na família, reprodução e gênero	DEBORA ALLEBRANDT	MARIA TERESA DOS SANTOS FERREIRA CARNAUBA	Quais técnicas podem ser desenvolvidas para a Reprodução Assistida? Relações de gênero e ciência	Ciências Sociais Bacharelado	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	FILIAÇÃO, SEGREDO E INTIMIDADE: Tecnologias e Desigualdades na família, reprodução e gênero	DEBORA ALLEBRANDT	GIOVANA VIRGINIA OLIVEIRA SILVA	: Maternidade tardia: abordagens e protocolos de reprodução assistida	Ciências Sociais Bacharelado	14h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Mapeamento das populações indígenas urbanas no Estado de Alagoas	IVALDO MENDES DA SILVA	DANIEL DA CUNHA SAMPAIO	Produção de um guia bibliográfico contendo descrição e organização de fontes bibliográficas sobre a temática indígena em Alagoas.	Ciências Sociais Bacharelado	14h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Mapeamento das populações indígenas urbanas no Estado de Alagoas	IVALDO MENDES DA SILVA	JAYSA MYLLENA CORREIA PEREIRA	IDENTIFICAÇÃO DE ACERVOS QUE POSSAM CONTER DOCUMENTAÇÃO HISTÓRICA SOBRE ÍNDIOS EM ALAGOAS	Serviço Social	14h40		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Mapeamento das populações indígenas urbanas no Estado de Alagoas	IVALDO MENDES DA SILVA	CARLOS GOMES DA SILVA	Produção de gráficos e tabelas descrevendo a situação sócio-econômica dos grupos indígenas em Alagoas (Fonte: IBGE)	Ciências Sociais Licenciatura	14h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Fotografia e a produção das memórias coletivas em torno dos folguedos populares em Alagoas	FERNANDA RECHENBERG	TAYNA ALMEIDA DE PAULA	Estudo antropológico sobre fotografia e memória do Reisado em Alagoas	Ciências Sociais Bacharelado	15h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Fotografia e a produção das memórias coletivas em torno dos folguedos populares em Alagoas	FERNANDA RECHENBERG	TAMARA ROQUE CAETANO	Estudo antropológico sobre fotografia e memória do Guerreiro em Alagoas	Ciências Sociais Bacharelado	15h25		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Ser criança Wassu-Cocal: um estudo com crianças indígenas no interior alagoano (Joaquim Gomes-AL)	MARINA REBECA DE OLIVEIRA SARAIVA	FABIOLA MENDES DA SILVA	Dados sobre a Educação Infantil Indígena em Alagoas: um estudo de caso entre os WassuCocal (Joaquim Gomes-AL).	Pedagogia Licenciatura	15h45		
-------------------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------	--	------------------------	-------	--	--

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Ser criança Wassu-Cocal: um estudo com crianças indígenas no interior alagoano (Joaquim Gomes-AL)	MARINA REBECA DE OLIVEIRA SARAIVA	LARISSA VANESSA SANTOS CORREIA	O BRINCAR ENTRE CRIANÇAS INDÍGENAS: UMA ETNOGRAFIA DO UNIVERSO INFANTIL WASSU-COCAL.	Ciências Sociais Licenciatura	15h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Seguindo uma Estrela no CEEU: Dados sobre a Internacionalização da Ayahuasca em Alagoas	SILVIA AGUIAR CARNEIRO MARTINS	THAYAN CORREIA DA SILVA	Fazendo Etnografia Visual no Centro Beneficente São Francisco de Assis	Ciências Sociais Bacharelado	16h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Os primeiros manuais de Sociologia brasileiros: figurações do ensino de Sociologia na primeira metade do século XX	CRISTIANO DAS NEVES BODART	GRACE MARTINS DE FREITAS	Os primeiros manuais de Sociologia brasileiros: figurações do ensino de Sociologia entre 1930 a 1950	Ciências Sociais Bacharelado	16h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Os primeiros manuais de Sociologia brasileiros: figurações do ensino de Sociologia na primeira metade do século XX	CRISTIANO DAS NEVES BODART	ROBSON KLEYBSON LECA MONTEIRO	Os primeiros manuais de Sociologia brasileiros: figurações do ensino de Sociologia entre 1900 a 1930	Ciências Sociais Licenciatura	16h40		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Avaliação no domínio das aprendizagens no ensino escolar: uma análise das propostas avaliativas presentes nos livros didáticos de Sociologia do Ensino Médio	WELKSON PIRES DA SILVA	ARIMAX MARQUES	Análise dos processos avaliativos desenvolvidos nos livros didáticos de Sociologia "Sociologia Hoje", "Tempos Modernos, Tempos de Sociologia" e "Sociologia"	Ciências Sociais Licenciatura	16h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ENCERRAMENTO						17h15		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 13:30 - Local: Auditório Paulo Décio (ICS)

Coordenadora da Sessão - Profa. Dra. Luciana Santana E-mail: lucianacsantana@yahoo.com.br Monitores da Sessão - Alina Souza (alinacristhiane10@gmail.com) ; Sidney César Dias Gonçalves (sidney_cesar@hotmail.com) Avaliadora Externa - Prof. Dra. Jesana Batista Pereira UNIT/Maceió/Alagoas E-mail: jesanabpereira@gmail.com)

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Letalidade da Ação Policial em Alagoas: Uma Análise das Mortes Cometidas por Policiais em Serviço na Cidade de Maceió (2012-2015)	EMERSON OLIVEIRA DO NASCIMENTO	PEDRO IVO MORAES DE SOUZA	Caracterização Geral e Configuracional das Mortes Cometidas por Policiais em Serviço na Cidade de Maceió, Alagoas (2012-2015)	Ciências Sociais Bacharelado	13h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Trajatória de jovens sob medida socioeducativa e os fatores de aproximação e distanciamento de mercados ilícitos em Alagoas	FERNANDO DE JESUS RODRIGUES	ROSIVANIA CLECIA QUEIROZ FERREIRA	Os pontos de virada nas trajetórias dos jovens e cursos de vida criminalizados	Ciências Sociais Licenciatura	13h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Trajatória de jovens sob medida socioeducativa e os fatores de aproximação e distanciamento de mercados ilícitos em Alagoas	FERNANDO DE JESUS RODRIGUES	CRISLANNE MARIA DOS SANTOS	Os adolescentes e suas famílias	Letras (Licenciatura)	13h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	MÍDIAS E ELEIÇÕES: O Comportamento no Twitter de Candidatos a Governo nos Estados Brasileiros nas Eleições 2018	GABRIEL AUGUSTO MIRANDA SETTI	PEDRO CESAR DE CARVALHO VITORINO	Indicadores de Comportamento: Candidatos a Governador na Rede Social Twitter	Ciências Sociais Bacharelado	14h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	MÍDIAS E ELEIÇÕES: O Comportamento no Twitter de Candidatos a Governo nos Estados Brasileiros nas Eleições 2018	GABRIEL AUGUSTO MIRANDA SETTI	LORUAMA TEREZA MASCARENHAS CAVALCANTE	Twits e Agenda de Campanha: Correlacionando comportamento na rede social Twitter com Propostas de Campanhas	Ciências Sociais Bacharelado	14h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	SENTIDOS DA RESISTÊNCIA JUVENIL: UM ESTUDO SOBRE O COTIDIANO DE JOVENS NA CIDADE DE MACEIÓ-AL E SUAS RELAÇÕES COM A MÚSICA, A CULTURA E A POLÍTICA.	JOAO BATISTA DE MENEZES BITTENCOURT	CARLOS HENRIQUE LIMA ALVES DOS SANTOS	Dinâmicas de sociabilidades juvenis em contexto de lazer noturno: uma etnografia das festas LGBT na cidade de Maceió	Ciências Sociais Bacharelado	14h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Linha de frente: líderes da coalizão e disciplina partidária na Câmara dos Deputados	JOSE ALEXANDRE DA SILVA JUNIOR	ERIKSON CALHEIROS DE SOUZA	Juntos, mas iguais? Disciplina e apoio ao executivo nas coalizões	Ciências Sociais Bacharelado	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Poder Executivo Estadual em perspectiva comparada (2015-2019): dinâmica de funcionamento e estrutura institucional de apoio aos governadores	LUCIANA DA CONCEICAO FARIAS SANTANA	ARTHUR STUART RODRIGUES ROCHA MENDONÇA	COORDENAÇÃO E GESTÃO NOS EXECUTIVOS ESTADUAIS (2015-2019)	Ciências Sociais Bacharelado	15h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Poder Executivo Estadual em perspectiva comparada (2015-2019): dinâmica de funcionamento e estrutura institucional de apoio aos governadores	LUCIANA DA CONCEICAO FARIAS SANTANA	LAIS TOJAL COELHO DE BARROS	A QUESTÃO DE GÊNERO NA GESTÃO DOS EXECUTIVOS SUBNACIONAIS (2015-2019)	Ciências Sociais Bacharelado	15h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Poder Executivo Estadual em perspectiva comparada (2015-2019): dinâmica de funcionamento e estrutura institucional de apoio aos governadores	LUCIANA DA CONCEICAO FARIAS SANTANA	MONICA SANTOS DE ALMEIDA	GOVERNOS E COALIZÕES NOS ESTADOS BRASILEIROS EM PERSPECTIVA COMPARADA (2015-2019)	Ciências Sociais Bacharelado	15h35		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	Poder Executivo Estadual em perspectiva comparada (2015-2019): dinâmica de funcionamento e estrutura institucional de apoio aos governadores	LUCIANA DA CONCEICAO FARIAS SANTANA	LAURA GUSMAO RIBEIRO	AGENDAS E GOVERNOS ESTADUAIS EM PERSPECTIVA COMPARADA (2015-2019)	Ciências Sociais Bacharelado	15h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	ÊNFASE METODOLÓGICA E PRODUÇÃO ACADÊMICA DE RECÊM-DOCTORES EM SOCIOLOGIA	MARINA FELIX DE MELO	RUBIA CARMITA DO NASCIMENTO	ÊNFASE METODOLÓGICA E PRODUÇÃO ACADÊMICA: Aspectos gerais da metodologia científica na vida acadêmica de docentes e discentes dos Cursos de Doutorado em Sociologia	Ciências Sociais Licenciatura	16h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	ÊNFASE METODOLÓGICA E PRODUÇÃO ACADÊMICA DE RECÊM-DOCTORES EM SOCIOLOGIA	MARINA FELIX DE MELO	QUEMUEL BARUQUE DE FREITAS RODRIGUES	ÊNFASE METODOLÓGICA E PRODUÇÃO ACADÊMICA: A Produção Científica de Doutores em Sociologia no Brasil	Ciências Sociais Bacharelado	16h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	ESTADO INDOMÁVEL: Intervenção estatal, escopo do Estado e percepção da corrupção (Parte II)	RANULFO PARANHOS DOS SANTOS FILHO	FRANCIELLY DE PAULA GUIMARAES DE LIMA	CORRA QUE A INTERVENÇÃO VEM AÍ: Interferência estatal e percepção de corrupção	Ciências Sociais Bacharelado	16h45	A aluna estará realizando viagem fora do estado de Alagoas em todo o mês de outubro.	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	ESTADO INDOMÁVEL: Intervenção estatal, escopo do Estado e percepção da corrupção (Parte II)	RANULFO PARANHOS DOS SANTOS FILHO	TAYNARA SANTOS GOMES	TEU TAMANHO TE CONDENA: Percepção de Corrupção e Escopo do Estado	Ciências Sociais Licenciatura	16h55	A aluna estará realizando viagem fora do estado de Alagoas em todo o mês de outubro.	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS - ICS	ESTADO INDOMÁVEL: Intervenção estatal, escopo do Estado e percepção da corrupção (Parte II)	RANULFO PARANHOS DOS SANTOS FILHO	VANESSA MARIA FERREIRA DA SILVA	Revisão Sistemática de Literatura Especializada sobre Percepção de Corrupção no Mundo	Ciências Sociais Licenciatura	17h05	A aluna estará realizando viagem fora do estado de Alagoas em todo o mês de outubro.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ENCERRAMENTO						17h30		

Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

INSTITUTO DE FÍSICA - IF

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 8:00 - Local: SALA DE SEMINÁRIO do Instituto de Física

Coordenador da Sessão - David Vieira Sampaio E-mail (davidv.fisica@gmail.com) Monitor da Sessão - Anderson Rafael Correia Buarque da Silva E-mail (abuarque@fis.ufal.br) Avaliador Externo - Prof. Dr. Alex Emanuel Barros Costa/IFAL/Maceió - E-mail (alex.costa@ifal.edu.br)

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	ELEMENTOS DIFRATIVOS DE FASE PARA O PROCESSAMENTO ÓTICO DA INFORMAÇÃO	ALCENISIO JOSE DE JESUS SILVA	KYRSTIEN WENDELL QUEIROZ RODRIGUES	Implementação de um elemento difrativo para a geração de uma rede de spots	Física (Bacharelado)	8h		
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	ELEMENTOS DIFRATIVOS DE FASE PARA O PROCESSAMENTO ÓTICO DA INFORMAÇÃO	ALCENISIO JOSE DE JESUS SILVA	JOSE GILSON DE MELO NASCIMENTO NETO	Desenvolvimento de separador não destrutivo de superposições de estados de momento angular orbital da luz	Física (Bacharelado)	8h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Fases geométricas aplicadas a gravitação e a matéria condensada	ALEXANDRE MANOEL DE MORAIS CARVALHO	WALLACE ANDRE TEIXEIRA BARBOSA	Efeito Aharonov-Bohm	Física (Bacharelado)	8h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Desenvolvimento de um dispositivo de geração de feixes ultrafocalizados a partir de lente esférica e transdutor ultrassônico plano	ANDRE LUIS BAGGIO	ARTHUR DA COSTA VANGASSE	Simulação e caracterização de um dispositivo para a produção de feixe acústico ultrafocalizado.	Engenharia de Computação	8h45		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Sínteses e caracterização de nanomateriais para aplicações fotônicas	CARLOS JACINTO DA SILVA	MARCOS VINICIUS EMANUEL CORDEIRO DA SILVA	Sínteses e caracterização de nanomateriais para nanotermometria óptica	Física (Bacharelado)	9h		
--------------------------	--	-------------------------	---	--	----------------------	----	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE FÍSICA - IF	CARACTERIZAÇÃO DE NANOESTRUTURAS E BIOMATERIAS UTILIZANDO SISTEMA DE MICROSCOPIA POR SONDA E FABRICAÇÃO DE MICROESTRUTURAS 3D APLICADAS À BIOLOGIA CELULAR	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	ITIARA MAYRA BARBOSA DE ALBUQUERQUE	CARACTERIZAÇÃO DE NANOESTRUTURAS E BIOMATERIAS UTILIZANDO SISTEMA DE MICROSCOPIA POR SONDA	Física (Bacharelado)	9h15		
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	CARACTERIZAÇÃO DE NANOESTRUTURAS E BIOMATERIAS UTILIZANDO SISTEMA DE MICROSCOPIA POR SONDA E FABRICAÇÃO DE MICROESTRUTURAS 3D APLICADAS À BIOLOGIA CELULAR	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	AUGUSTO CESAR DE MENDONCA LIMA	FABRICAÇÃO DE MICROESTRUTURAS 3D APLICADAS À BIOLOGIA CELULAR	Física (Bacharelado)	9h25		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE FÍSICA - IF	SINCRONIZAÇÃO ANTECIPADA : INFORMAÇÃO CAUSAL UNIDIRECIONAL E TEMPO DE ATRASO NEGATIVO EM CIRCUITOS NEURONAIS	FERNANDA SELINGARD MATIAS	LAIS CAMILA PEREIRA ALVES	SINCRONIZAÇÃO ANTECIPADA EM MODELOS DE POPULAÇÕES NEURONAIS	Física (Bacharelado)	9h45		
--------------------------	--	---------------------------	---------------------------	---	----------------------	------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Propriedades de Transporte eletrônico em sistemas não-lineares de baixa dimensionalidade	FRANCISCO ANACLETO BARROS FIDELIS DE MOURA	JONATHAS TEMOTEO HORACIO	Transporte de carga em cadeias Fermi-Pasta-Ulam desordenadas.	Física (Bacharelado)	10h		
--------------------------	--	--	--------------------------	---	----------------------	-----	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE FÍSICA - IF	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE FLUIDOS COMPLEXOS	ITALO MARCOS NUNES DE OLIVEIRA	MARIA VITORIA RUFINO LISBOA	Estudo do fenômeno de molhagem em filmes poliméricos biocompatíveis	Engenharia Química	10h15		
--------------------------	---	--------------------------------	-----------------------------	---	--------------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Modelagem e fabricação de transdutores de Langevin para aplicações em cavitação acústica	JOSE PEREIRA LEO NETO	IHATHOWYTH SANTOS DO NASCIMENTO	Transdutores de Lagevin para aplicações em levitação acústica	Física (Licenciatura)	10h30		
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Modelagem e fabricação de transdutores de Langevin para aplicações em cavitação acústica	JOSE PEREIRA LEO NETO	ALISSON DA SILVA MARQUES	Transdutores de Lagevin para processos de cavitação em processos de aceleração de germinação de sementes	Física (Licenciatura)	10h40		
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Modelagem e fabricação de transdutores de Langevin para aplicações em cavitação acústica	JOSE PEREIRA LEO NETO	GUTEMBERG DA SILVA CARDOSO	Transdutores de Lagevin para processos de cavitação em sonoquímica	Física (Licenciatura)	10h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

11h15

INSTITUTO DE FÍSICA - IF

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: SALA DE SEMINÁRIO do Instituto de Física

Coordenador da Sessão - David Vieira Sampaio E-mail (davidv.fisica@gmail.com) Monitor da Sessão - Anderson Rafael Correia Buarque da Silva E-mail (abuarque@fis.ufal.br) Avaliador Externo - Prof. Dr. Alex Emanuel Barros Costa/IFAL/Maceió - E-mail (alex.costa@ifal.edu.br)

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
-------------------	---------	------------	--------------	---------------------	-------	------	--	-------------

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE FÍSICA - IF	FENÔMENOS CRÍTICOS E NÃO-LINEARES EM SISTEMAS QUÂNTICOS DESORDENADOS, FLUIDOS COMPLEXOS, BIOMOLÉCULAS E SISTEMAS DINÂMICOS	MARCELO LEITE LYRA	JOAO PEDRO VIEIRA DE MENDONCA SANTOS	Transições de Fase dinâmicas em imunologia	Física	14h		
--------------------------	--	--------------------	--------------------------------------	--	--------	-----	--	--

INSTITUTO DE FÍSICA - IF	FENÔMENOS CRÍTICOS E NÃO-LINEARES EM SISTEMAS QUÂNTICOS DESORDENADOS, FLUIDOS COMPLEXOS, BIOMOLÉCULAS E SISTEMAS DINÂMICOS	MARCELO LEITE LYRA	PEDRO RUYTER NICACIO FALCAO	Propriedades de Transporte de ondas mecânicas em meios não-lineares de baixa dimensionalidade	Física (Bacharelado)	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Optofluídica: Integração para microanálises	MARCOS VINICIUS DIAS VERMELHO	DENISSON GUTEMBERG PEREIRA DA SILVA	Montagem de dispositivos optofluídicos	Física (Bacharelado)	14h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Estudo da Transição de Fase SmA-SmC e efeitos da adição de corantes em sistemas líquido-cristalinos	MARIA SOCORRO SEIXAS PEREIRA	DEBORA CRISTINA SILVA DE MELO	Estudo da Transição de Fase SmA-SmC em amostras e em filmes finos líquido-cristalinos	Física (Bacharelado)	14h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	INTERAÇÃO DE RADIAÇÃO NÃO IONIZANTE DE BAIXA POTÊNCIA EM MEIOS BIOLÓGICOS USANDO TERAPIA FOTODINÂMICA ANTIMICROBIANA	MARIA TEREZA DE ARAUJO	LAVINIA MALTA BRAGA	USO DA TERAPIA FOTODINÂMICA ANTIMICROBIANA (aPDT) NA INATIVAÇÃO DE FUNGOS.	Física (Bacharelado)	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Biospeckle e Tomografia por Coerência Óptica para Análise de Materiais	PEDRO VALENTIM DOS SANTOS	MELQUISEDECK DA SILVA	Física Matemática e Computacional para Análise de Speckle Dinâmico	Física (Bacharelado)	-	O aluno irá acompanhar a mãe ao médico, no período de 22 a 24 de outubro de 2019.	
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Biospeckle e Tomografia por Coerência Óptica para Análise de Materiais	PEDRO VALENTIM DOS SANTOS	GUILHERME DE OLIVEIRA MONTEIRO PEIXOTO	Produção de Biospeckle e Análise por meio de Correlação de Pearson e Tomografia por Coerência Óptica	Física (Bacharelado)	15h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	O USO DAS ESPECTROSCOPIAS RAMAN E DE FORÇA ATÔMICA PARA A CARACTERIZAÇÃO DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS	SAMUEL TEIXEIRA DE SOUZA	JENNIFER NATHIELI DA SILVA ROTANDARO DE OLIVEIRA	O uso das espectroscopias Raman e de força atômica para a caracterização de amostras biológicas	Física (Bacharelado)	15h30		

INSTITUTO DE FÍSICA - IF	FORMAÇÃO DE PADRÃO EM FERROFLUIDOS CONFINADOS	SERGIO HENRIQUE ALBUQUERQUE LIRA	PEDRO VICTOR MENDONCA UCHOA	INVESTIGAÇÃO TEÓRICA DE INTERFACES ESTACIONÁRIAS EM FERROFLUIDOS CONFINADOS	Física (Bacharelado)	15h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	ESTUDO DAS PROPRIEDADES ÓPTICAS E ESTRUTURAIS DE NANOPARTÍCULAS LUMINESCENTES NÚCLEO@CASCA DOPADAS COM IONS TERRA-RARAS PARA USO EM NANOTERMOMETRIA E TERAPIA FOTOTÉRMICA	UESLEN ROCHA SILVA	HERBERT OMENA DUARTE DE OLIVEIRA	ESTUDO SISTEMÁTICO DE NANOPARTÍCULAS DO TIPO NÚCLEO@CASCA COM O OBJETIVO DE ATIVAR PROCESSOS DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA E / OU AUMENTAR A EFICIÊNCIA DE CONVERSÃO ÓPTICA E TÉRMICA.	Física (Licenciatura)	16h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	ESTUDO DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA ENTRE NANOPARTÍCULAS DOPADAS COM IONS TERRA-RARAS PARA USO EM NANOTERMOMETRIA	WAGNER FERREIRA DA SILVA	LEONARDO CLEMENTE EMIDIO DE BARROS	OBTENÇÃO DO ESPECTRO DE EMISSÃO RESULTANTE DA TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA ENTRE NANOPARTÍCULAS EM FUNÇÃO DA TEMPERATURA E DE OUTROS PARÂMETROS	Física (Bacharelado)	16h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Transporte Quântico em Sistemas Nanométricos Desordenados	WANDEARLEY DA SILVA DIAS	MARIANA DE OLIVEIRA MONTEIRO	Localização de Anderson em modelos de cadeias duplas desordenadas	Física (Bacharelado)	16h30		
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Transporte Quântico em Sistemas Nanométricos Desordenados	WANDEARLEY DA SILVA DIAS	GRACA REGINA MATA DE ALMEIDA	Localização de Anderson em modelos de dímeros aleatórios em redes bidimensionais	Física (Bacharelado)	16h40		
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	Transporte Quântico em Sistemas Nanométricos Desordenados	WANDEARLEY DA SILVA DIAS	NICOLAS CEZAR DO AMARAL LIMA TENORIO	Caminhas quânticas em sistemas unidimensionais desordenados.	Física (Bacharelado)	16h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ENCERRAMENTO						17h15		

Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Auditório do IGDEMA

Coordenador da Sessão - Nome (Prof. Dr. Jório Bezerra Cabral Júnior) E-mail (jorio.cabral@gmail.com) Monitor da Sessão - Rodrigo Matheus da Silva Brito e Mateus Henrique Gomes da Silva Bispo - E-mail rodrigooo_matheus@hotmail.com; mateus.bispo@igdema.ufal.br - Avaliador Externo - (Profa. Dra. Flora Sousa Pidner/ IFAL/Alagoas/Coruripe E-mail (floraspidner@gmail.com)

UNIDADE ACADÊMICA	Projeto	ORIENTADOR	APRESENTADOR	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	MAPA DA VIOLÊNCIA NA MESORREGIÃO DO LESTE ALAGOANO: CARACTERIZAÇÃO E ANÁLISE A PARTIR DOS USOS DO TERRITÓRIO	ANTONIO ALFREDO TELES DE CARVALHO	PEDRO HENRIQUE SANTOS BARROS DE ARAUJO	Uso do Território e Violência na Região Metropolitana de Maceió	Geografia (Bacharelado)	14h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	AGRICULTURA URBANA E PERI-URBANA EM MACEIÓ	CIRLENE JEANE SANTOS E SANTOS	LEANDRO MATIAS DOS SANTOS	Identificação das áreas de ocorrência da Agricultura Urbana no município de Maceió	Geografia (Licenciatura)	14h15		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	AGRICULTURA URBANA E PERI-URBANA EM MACEIÓ	CIRLENE JEANE SANTOS E SANTOS	DANIELA SAMARA INACIO FRANCOLINO DOS SANTOS	Elaboração do diagnóstico das áreas da Agricultura Urbana no município de Maceió, com a análise das relações socioeconômicas que estruturam e regulam a agricultura urbana nos bairros.	Geografia (Bacharelado)	14h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	A REFORMA DO ENSINO MÉDIO: CONHECENDO A CONCEPÇÃO DOS ALUNOS DO 9º ANO E DE PROFESSORES E DIRETORES DAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS DA 1ª E 13ª GERE	JACQUELINE PRAXEDES DE ALMEIDA	DEBORA LUZIA MOURA CORREIA	CONHECENDO A VISÃO E AS PERSPECTIVAS DA SEDUC: CONTRIBUIÇÕES PARA A PESQUISA	Geografia (Licenciatura)	14h45		

INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	A REFORMA DO ENSINO MÉDIO: CONHECENDO A CONCEPÇÃO DOS ALUNOS DO 9º ANO E DE PROFESSORES E DIRETORES DAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS DA 1ª E 13ª GERE	JACQUELINE PRAXEDES DE ALMEIDA	RAQUEL LOURENCO DA SILVA	CONHECENDO A COMPREENSÃO E AS ESCOLHAS DOS ALUNOS DO 9º ANO SOBRE A REFORMA DO ENSINO MÉDIO	Geografia (Licenciatura)	14h55		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	A REFORMA DO ENSINO MÉDIO: CONHECENDO A CONCEPÇÃO DOS ALUNOS DO 9º ANO E DE PROFESSORES E DIRETORES DAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS DA 1ª E 13ª GERE	JACQUELINE PRAXEDES DE ALMEIDA	RAYANNE SANTOS DE ALMEIDA MENDONÇA	A REFORMA DO ENSINO MÉDIO NA CONCEPÇÃO DE PROFESSORES E DIRETORES DAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS DA 1ª E 13ª GERE	Geografia (Licenciatura)	15h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	O TRABALHO DE CAMPO COMO PRÁTICA DE ENSINO DE GEOGRAFIA NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ - AL	KINSEY SANTOS PINTO	MARIANA DOS SANTOS COSTA ARAUJO	LEVANTAMENTO E ANÁLISE DOS REGISTROS DE TRABALHO DE CAMPO NA EDUCAÇÃO BÁSICA DO MUNICÍPIO DE MACEIÓ – AL NAS REGIÕES ADMINISTRATIVAS RA – 3, RA – 4 e RA – 5.	Geografia (Licenciatura)	15h30		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	O TRABALHO DE CAMPO COMO PRÁTICA DE ENSINO DE GEOGRAFIA NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ - AL	KINSEY SANTOS PINTO	ASIER CALACA AYASTUY	LEVANTAMENTO E ANÁLISE DOS REGISTROS DE TRABALHO DE CAMPO NA EDUCAÇÃO BÁSICA DO MUNICÍPIO DE MACEIÓ – AL NAS REGIÕES ADMINISTRATIVAS RA – 6, RA – 7 e RA – 8.	Geografia (Licenciatura)	15h40		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	O TRABALHO DE CAMPO COMO PRÁTICA DE ENSINO DE GEOGRAFIA NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ - AL	KINSEY SANTOS PINTO	MARIA SIMONE SILVA SANTOS	LEVANTAMENTO E ANÁLISE DOS REGISTROS DE TRABALHO DE CAMPO NA EDUCAÇÃO BÁSICA DO MUNICÍPIO DE MACEIÓ – AL NAS REGIÕES ADMINISTRATIVAS RA - 1 e RA - 2.	Geografia (Licenciatura)	15h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	PELD-CCAL (PELD-APA Costa dos Corais – AL)	LINDEMBERG MEDEIROS DE ARAUJO	RENATA FIRMINO DE OLIVEIRA	A oferta turística do município de Maragogi e sua relação com as Galés	Geografia (Licenciatura)	16h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	Os subcentros como novas centralidades em Maceió.	LUCIANE MARANHA DE OLIVEIRA MARISCO	PRISCILA ANDREZA DOS SANTOS BUARQUE	Mapeamento do subcentro do Bairro Farol	Geografia (Bacharelado)	16h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	O Letramento Digital e as Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Formação Docente e no Ensino de Geografia	MARIA FRANCINEILA PINHEIRO DOS SANTOS	LUCAS DA SILVA SOUZA	Letramento Digital na Formação Inicial Docente em Geografia	Geografia (Licenciatura)	16h45		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	O Letramento Digital e as Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Formação Docente e no Ensino de Geografia	MARIA FRANCINEILA PINHEIRO DOS SANTOS	LIVIA DANIELLE RODRIGUES DO NASCIMENTO	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação no Ensino de Geografia	Geografia (Licenciatura)	16h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA EM ALAGOAS	MARTA DA SILVEIRA LUEDEMANN	YASMIN JANDRIELE NEVES CARVALHO	DNOCS, Casal/DAE e PAC: políticas de combate à seca e infraestrutura de abastecimento de água em Alagoas	Geografia (Licenciatura)	17h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	A INSTITUCIONALIZAÇÃO DAS REGIÕES METROPOLITANAS DAS ALAGOAS: O DESAFIO DO PLANEJAMENTO REGIONAL	PAULO ROGERIO DE FREITAS SILVA	ELAINE MAIA DA SILVA	A dinâmica demográfica da região metropolitana de Maceió	Geografia (Licenciatura)	-	Orientador afastado das atividades na ufal, no período de 23 de setembro de 2019 a 22 de setembro de 2020, para realização de estágio de pós-doutorado no Rio de Janeiro.	
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	A INSTITUCIONALIZAÇÃO DAS REGIÕES METROPOLITANAS DAS ALAGOAS: O DESAFIO DO PLANEJAMENTO REGIONAL	PAULO ROGERIO DE FREITAS SILVA	ANTONIO RODRIGUES DE OLIVEIRA FILHO	A composição das regiões metropolitanas de Alagoas	Geografia (Licenciatura)	-	Orientador afastado das atividades na ufal, no período de 23 de setembro de 2019 a 22 de setembro de 2020, para realização de estágio de pós-doutorado no Rio de Janeiro.	
ENCERRAMENTO						17h30		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA								
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC								
SESSÃO 02 - 23/10/2019 - Das 14 às 17h30 e das 19h às 21h15 - Local: Auditório do IGDEMA								
Coordenador da Sessão: Prof. Dr. Jório Bezerra Cabral Júnior E-mail: jorio.cabral@gmail.com - Monitor: Valdenia Rodrigues dos Santos Silva e João Pedro Luiz Santos da Silva - E-mail : valdenia_rodrigues@outlook.com; joapedroluiz007@gmail.com - Avaliador Externo - Prof. Dr. Ronaldo Missura; UFS/Sergipe/Aracaju E-mail: ronaldomissura@gmail.com								

UNIDADE ACADÊMICA	Projeto	ORIENTADOR	APRESENTADOR	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	MAPEAMENTO, AVALIAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES NO MUNICÍPIO DE OLHO D'ÁGUA DO CASADO - ALAGOAS	ANA PAULA LOPES DA SILVA	ISABEL CRISTINA DA ROCHA COSTA	Identificação, mapeamento e avaliação das nascentes no município de Olho D'Água do Casado, Alagoas	Geografia (Bacharelado)	14h		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	MAPEAMENTO, AVALIAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES NO MUNICÍPIO DE OLHO D'ÁGUA DO CASADO - ALAGOAS	ANA PAULA LOPES DA SILVA	ALESSON MASSALINO DA SILVA	Ações de educação ambiental e recuperação de nascentes nas áreas de Caatinga no município de Olho D'Água do Casado	Geografia (Bacharelado)	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	Estudo da Geodiversidade na Região Metropolitana de Maceió, Estado de Alagoas Nordeste do Brasil	BRUNO FERREIRA	ANDERSON LUCAS LEOPOLDINO DA SILVA	LEVANTAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DA GEODIVERSIDADE NA CIDADE DE MACEIÓ, CAPITAL DE ALAGOAS,	Geografia (Bacharelado)	14h30		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	Estudo da Geodiversidade na Região Metropolitana de Maceió, Estado de Alagoas Nordeste do Brasil	BRUNO FERREIRA	MATHEUS DE ARAUJO SOARES	GEODIVERSIDADE DO LITORAL SUL DA REGIÃO METROPOLITANA DE MACEIÓ, ESTADO DE ALAGOAS,	Geografia (Licenciatura)	14h40		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	Estudo da Geodiversidade na Região Metropolitana de Maceió, Estado de Alagoas Nordeste do Brasil	BRUNO FERREIRA	TEREZA LAYLA LOPES FERREIRA DE MENDONÇA	LEVANTAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DA GEODIVERSIDADE NA CIDADE DE MACEIÓ, CAPITAL DE ALAGOAS,	Geografia (Licenciatura)	14h50		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	Estudo da Geodiversidade na Região Metropolitana de Maceió, Estado de Alagoas Nordeste do Brasil	BRUNO FERREIRA	JOSE FERREIRA DOS SANTOS JUNIOR	GEODIVERSIDADE DO LITORAL NORTE DA REGIÃO METROPOLITANA DE MACEIÓ, ESTADO DE ALAGOAS,	Geografia (Bacharelado)	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	ANÁLISE ESPACIAL DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS DA REGIÃO DO TABULEIRO DO MARTINS, MACEIÓ/AL	JOSE VICENTE FERREIRA NETO	DALILA KELLY PEREIRA LYRA	VARIABILIDADE ESPACIAL DOS PARÂMETROS QUÍMICOS DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NA REGIÃO DA	Geografia (Licenciatura)	15h30		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	ANÁLISE ESPACIAL DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS DA REGIÃO DO TABULEIRO DO MARTINS, MACEIÓ/AL	JOSE VICENTE FERREIRA NETO	FLAVIA SILVA DE ALMEIDA	VARIABILIDADE ESPACIAL DOS PARÂMETROS FÍSICOS DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NA REGIÃO DA	Geografia (Bacharelado)	15h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	FAUNA DO SOLO E SERAPILHEIRA EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO, MACEIÓ, ALAGOAS	KALLIANNA DANTAS ARAUJO	DELANE DOS SANTOS DIAS	Quantificação da mesofauna do solo em unidade de conservação, em Maceió, Alagoas	Geografia (Licenciatura)	16h		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	FAUNA DO SOLO E SERAPILHEIRA EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO, MACEIÓ, ALAGOAS	KALLIANNA DANTAS ARAUJO	RENATO WILIAN SANTOS DE LIMA	Avaliação da macrofauna do solo em unidade de conservação, em Maceió, Alagoas	Geografia (Licenciatura)	16h10		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	FAUNA DO SOLO E SERAPILHEIRA EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO, MACEIÓ, ALAGOAS	KALLIANNA DANTAS ARAUJO	CARLOS AUGUSTO ROCHA DA SILVA	Quantificação da serapilheira acumulada sobre o solo em unidade de conservação, em Maceió, Alagoas	Geografia (Bacharelado)	16h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	ANÁLISE GEOMORFOLÓGICA DAS BACIAS DOS RIOS CAPIÁ E CORURUPE A PARTIR DA APLICAÇÃO DE PARÂMETROS	KLEYTHON DE ARAUJO MONTEIRO	GENISSON PANTA DA SILVA	ANÁLISE GEOMORFOLÓGICA DA BACIA DO RIO CAPIÁ A PARTIR DE PARÂMETROS MORFOESTRUTURAIS	Geografia (Licenciatura)	16h45		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	ANÁLISE GEOMORFOLÓGICA DAS BACIAS DOS RIOS CAPIÁ E CORURUPE A PARTIR DA APLICAÇÃO DE PARÂMETROS	KLEYTHON DE ARAUJO MONTEIRO	YAN CARLOS DA ROCHA VASCONCELOS	ANÁLISE GEOMORFOLÓGICA DAS BACIAS DOS RIOS CORURUPE E CAPIÁ A PARTIR DA APLICAÇÃO DE	Geografia (Bacharelado)	16h55		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	ANÁLISE GEOMORFOLÓGICA DAS BACIAS DOS RIOS CAPIÁ E CORURUPE A PARTIR DA APLICAÇÃO DE PARÂMETROS	KLEYTHON DE ARAUJO MONTEIRO	JARDEL ESTEVAM BARBOSA DOS SANTOS	APLICAÇÃO DE PARÂMETROS MORFOESTRUTURAIS PARA ANÁLISE GEOMORFOLÓGICA DA BACIA DO RIO	Geografia (Licenciatura)	17h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INTERVALO								

Coordenador da Sessão: Prof. Dr. Jório Bezerra Cabral Júnior E-mail: jorio.cabral@gmail.com - Monitor: Josiel dos Santos Silva e Herigleydson Thomás da Silva Amorim - E-mail : josielsan.1092@gmail.com; herigleydson@gmail.com - Avaliador Externo - Prof. Dr. Ronaldo Missura; UFS/Sergipe/Aracaju E-mail: ronaldomissura@gmail.com

UNIDADE ACADÊMICA	Projeto	ORIENTADOR	APRESENTADOR	PLANO DE ATIVIDADES	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	Análise espacial e socioambiental no contexto do Canal do Sertão de Alagoas: subsídios para a organização do espaço	MELCHIOR CARLOS DO NASCIMENTO	ERIQUE DUARTE SANTIAGO	PERCEPÇÃO SOCIOAMBIENTAL DA POPULAÇÃO	Geografia (Licenciatura)	19h		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	Análise espacial e socioambiental no contexto do Canal do Sertão de Alagoas: subsídios para a organização do espaço	MELCHIOR CARLOS DO NASCIMENTO	MANUELLE DE ALMEIDA OLIVEIRA	MAPEAMENTO MULTITEMPORAL DAS CLASSES DE USO DA TERRA COM BASE EM IMAGEM DE SATÉLITE	Geografia (Bacharelado)	19h10		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	Análise espacial e socioambiental no contexto do Canal do Sertão de Alagoas: subsídios para a organização do espaço	MELCHIOR CARLOS DO NASCIMENTO	JOSE ANDERSON FARIAS DA SILVA BOMFIM	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-AMBIENTAL E SOCIOECONÔMICA	Geografia (Licenciatura)	19h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	CARACTERIZAÇÃO DAS CLASSES DE SOLOS A PARTIR DA UTILIZAÇÃO DE ATRIBUTOS TOPOGRÁFICOS NO MACIÇO DE MATA	NIVANEIDE ALVES DE MELO FALCÃO	JAYNNE GABRIELLE DE LIMA SANTOS	Caracterização dos solos por toposequência no Maciço de Mata Grande - AL	Geografia (Bacharelado)	19h45		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	CARACTERIZAÇÃO DAS CLASSES DE SOLOS A PARTIR DA UTILIZAÇÃO DE ATRIBUTOS TOPOGRÁFICOS NO MACIÇO DE MATA	NIVANEIDE ALVES DE MELO FALCÃO	NILTON CESAR DA SILVA OLIVEIRA	Mapeamento dos solos do Maciço de Mata Grande, a partir de atributos topográficos	Geografia (Bacharelado)	19h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA : ESTIMATIVA DO FLUXO DE NUTRIENTES E MATERIAL EM SUSPENSÃO DO RIO PARAIBA	PAULO RICARDO PETTER MEDEIROS	NAYARA BARRETO DA COSTA	Determinação da carga de mensal e anual de fósforo dissolvido no Rio Paraiba do Meio	Geografia (Licenciatura)	20h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	ANÁLISE MULTI-TEMPORAL DA COBERTURA E USO DO SOLO EM UMA BACIA HIDROGRÁFICA DE ALAGOAS	ROSANE CUNHA MAIA NOBRE	JONAS HERISSON SANTOS DE MELO	Análise multi-temporal da cobertura e uso do solo de uma bacia hidrográfica da vertente do São Francisco	Geografia (Bacharelado)	20h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	ANÁLISE AMBIENTAL DOS MUNICÍPIOS ALAGOANOS POR GEOPROCESSAMENTO GERAÇÃO DE BASE DE DADOS	SILVANA QUINTELLA CAVALCANTI CALHEIROS	IVANA PEREIRA DE MELO	MAPEAMENTO SOCIOECONÔMICO DOS MUNICÍPIOS ABRANGIDOS PELA REGIÃO GEOGRÁFICA DE SÃO	Geografia (Bacharelado)	20h45		
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - IGDEMA	ANÁLISE AMBIENTAL DOS MUNICÍPIOS ALAGOANOS POR GEOPROCESSAMENTO GERAÇÃO DE BASE DE DADOS	SILVANA QUINTELLA CAVALCANTI CALHEIROS	JOAO PAULO ARAUJO FERREIRA	MAPEAMENTO SÓCIOECONÔMICO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO NORTE DO LITORAL DE ALAGOAS-	Geografia (Bacharelado)	20h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								

Programação do 29° Encontro de Iniciação Científica e 12° Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 08H:30 - Local: Bloco 12, Instituto de Matemática, Primeiro Andar

Coordenador da Sessão - Nome (Márcio Batista/Anderson Lima) E-mail (mhbs28@gmail.com/jals07mat@gmail.com) Monitor da Sessão - Nome Pedro Carvalho; E-mail (carvaalhop@gmail.com)
 Avaliador Externo - Prof. Dr. Adriano Oliveria Barbosa & Prof. Dr. Rafael José Álvarez Bilbao) Instituição/Estado/Cidade: UFGD/MS/Dourados & UPTC/Colômbia E-mail (adrianobarbosa@ufgd.edu.b & rafael.alvarez@uptc.edu.co)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Iniciação à Análise Geométrica	ABRAÃO MENDES DO RÉGO	GLEYDSON SANTOS DA SILVA	Iniciação à Análise Geométrica	Matemática (Bacharelado)	08h30		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Curvas no espaço de Lorentz-Minkowski	CARLOS GONCALVES DO REI FILHO	DANIELA APRIGIO DO NASCIMENTO	Curvas no espaço de Lorentz-Minkowski	Matemática (Licenciatura)	08h40		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Formas Diferenciais e aplicações	CARLOS GONCALVES DO REI FILHO	MARCOS RANIERI DA SILVA	Formas Diferenciais	Matemática (Licenciatura)	08h50		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	APLICAÇÕES DO TEOREMA DA APLICAÇÃO INVERSA	CICERO TIARLOS NOGUEIRA CRUZ	DANDARA OLIVEIRA MEDEIROS	APLICAÇÕES DO TEOREMA DA APLICAÇÃO INVERSA	Matemática (Licenciatura)	09h		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Aplicações de ordens parciais em topologia	DIONE ANDRADE LARA	WANESSA CAVALCANTI OLIVEIRA	Ordens parciais e aplicações	Matemática (Licenciatura)	09h30		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Aplicações de ordens parciais em topologia	DIONE ANDRADE LARA	CINTHIA DA SILVA LIMA	Introdução a Teoria de Conjuntos	Matemática (Licenciatura)	09h40		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Aplicações de ordens parciais em topologia	DIONE ANDRADE LARA	ELISA TAMIRES DE OLIVEIRA COSTA	Introdução aos Espaços Métricos	Matemática (Licenciatura)	09h50		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Álgebra Linear - Um Estudo Sistematizado	JOSE CARLOS ALMEIDA DE LIMA	EMANUELE KAMILA FARIAS SOUZA	Álgebra Linear - Um Estudo sistematizado	Matemática (Licenciatura)	10h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Métodos de Análise aplicada em Equações Diferenciais na Física Matemática	ISNALDO ISAAC BARBOSA	VICTOR LOHAN DOS SANTOS ARAUJO	Equações Dispersivas	Matemática (Bacharelado)	10h30		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Métodos de Análise aplicada em Equações Diferenciais na Física Matemática	ISNALDO ISAAC BARBOSA	MONIQUE PAULO DE MELO	Sistemas não lineares	Matemática (Licenciatura)	10h40		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	O grupo de tranças como grupo fundamental de espaços de configuração	JULIANA ROBERTA THEODORO DE LIMA	MARCOS ANDRE DOS SANTOS SILVA	O grupo de tranças como grupo fundamental de espaços de configurações- Teoria de Álgebra Homológica	Matemática (Licenciatura)	10h50		

INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	O grupo de tranças como grupo fundamental de espaços de configuração	JULIANA ROBERTA THEODORO DE LIMA	GIVALDO FERNANDES GOMES FILHO	O grupo de tranças como grupo fundamental de espaços de configurações- Grupo Fundamental e Espaços de Recobrimento	Matemática (Bacharelado)	11h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	EQUIDISTRIBUICAO E O TEOREMA DE BIRKHOFF	KRERLEY IRRACIEL MARTINS OLIVEIRA	JOYCE DOS SANTOS MONTEIRO	Equidistribuição e Teorema de Birkhoff	Matemática (Bacharelado)	11h30		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Resolução de Equações Diferenciais não Lineares via Integração de Formas Diferenciais	LUIS GUILLERMO MARTINEZ MAZA	DENILSON TENORIO DOS SANTOS JUNIOR	Caraterização Algébrica das Soluções de uma EDO.	Matemática (Bacharelado)	11h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INTERVALO ATÉ 13H30									
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Equações Diferenciais e Distribuições	MARCIO CAVALCANTE DE MELO	JAKSON MANOEL GOMES LEAO	Introdução às EDPs e à Teoria de Distribuições	Matemática (Bacharelado)	13h30		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Espaços Lineares e Otimização	MARCIO HENRIQUE BATISTA DA SILVA	JOSAFÁ JOAQUIM DA SILVA JUNIOR	Espaços Lineares e Cálculo Ótimo	Matemática (Licenciatura)	13h40		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Tópicos em Análise Geométrica	MARCOS PETRUCIO DE ALMEIDA CAVALCANTE	JOSE MARQUES NETO	A geometria da aplicação normal de Gauss e aplicações	Matemática (Bacharelado)	13h50		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Tópicos em Análise Geométrica	MARCOS PETRUCIO DE ALMEIDA CAVALCANTE	VINICIUS GUARDIANO SOUZA	A desigualdade isoperimétrica e aplicações	Matemática (Bacharelado)	14h		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	[O USO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO SUPERIOR: COMO ESTAMOS NA UFAL?]	AMAURI DA SILVA BARROS	SIDNEY LEANDRO DA SILVA VIANA	O USO DE METODOLOGIAS ATIVAS NA ÁREA DE SAÚDE DA UFAL	Matemática (Licenciatura)	14h30		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	[O USO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO SUPERIOR: COMO ESTAMOS NA UFAL?]	AMAURI DA SILVA BARROS	LUCAS DE MORAIS CARLOS	O USO DE METODOLOGIAS ATIVAS NOS CURSOS DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA UFAL	Matemática (Licenciatura)	14h40		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	A álgebra e as operações numéricas fundamentadas pela geometria ao longo da história da matemática	VIVIANE DE OLIVEIRA SANTOS	JAQUELINE DOS SANTOS FREITAS	Problemas algébricos e aritméticos depois do século XVII: resoluções geométricas	Matemática (Licenciatura)	14h50		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	A álgebra e as operações numéricas fundamentadas pela geometria ao longo da história da matemática	VIVIANE DE OLIVEIRA SANTOS	NICKSON DEYVIS DA SILVA CORREIA	Problemas algébricos e aritméticos em livros didáticos: resoluções geométricas	Matemática (Licenciatura)	15h		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	A álgebra e as operações numéricas fundamentadas pela geometria ao longo da história da matemática	VIVIANE DE OLIVEIRA SANTOS	LUCAS QUEIROZ CORDEIRO DE MOURA	Problemas algébricos e aritméticos antes do século XVII: resoluções geométricas	Matemática (Licenciatura)	15h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	MODELAGEM GEOMÉTRICA DE CURVAS	ADELAILSON PEIXOTO DA SILVA	VINICIUS DA SILVA	Geometria das Curvas Planas e Aplicações Computacionais	Matemática (Bacharelado)	15h45		
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBIC	Aprendizagem Profunda e Aplicacoes em Visao Computacional	THALES MIRANDA DE ALMEIDA VIEIRA	GIVANILDO LIMA DO NASCIMENTO JUNIOR	RECONHECIMENTO DE POSES DA MÃO PARA CONTROLE DE ROBÓS USANDO APRENDIZAGEM PROFUNDA	Engenharia de Computação	15h55		

INSTITUTO DE MATEMÁTICA - IM	PIBITI	APRENDIZAGEM PROFUNDA APLICADA À CONTAGEM DE MULTIDÕES EM LOJAS DE VAREJO	THALES MIRANDA DE ALMEIDA VIEIRA	VALÉRIO NOGUEIRA RODRIGUES JÚNIOR	COLETA E FORMATAÇÃO DE DADOS PROVENIENTES DE CÂMERAS DE VÍDEO E DISPOSITIVOS MÓVEIS DE ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS	Matemática (Licenciatura)	16h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO							16h30		

**Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria**

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: sala 33 do IP

Coordenador da Sessão - Nome (Dra. Telma Low Silva Junqueira) E-mail (telma.low@ip.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Milena Wanderley Barros; E-mail (anelimwb@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dra. Maria do Socorro Ferreira dos Santos Instituição/Estado/Cidade IFAL / AL / Marechal Deodoro E-mail (socorrofsantos@yahoo.com.br)

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Epítome das referências epistemológicas científicas e estéticas de Freud	CLEYTON SIDNEY DE ANDRADE	EMMERSON VINICIUS DUARTE BARROS CORREIA	Levantamento das relações entre pensamento científico e estético no texto de Freud	Psicologia	14h		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Epítome das referências epistemológicas científicas e estéticas de Freud	CLEYTON SIDNEY DE ANDRADE	BIANCA DE ARAUJO SILVA	Levantamento dos princípios de uma identidade epistemológica científico naturalista no texto de Freud	Psicologia	14h10		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Epítome das referências epistemológicas científicas e estéticas de Freud	CLEYTON SIDNEY DE ANDRADE	THIANNE LOURENA CARDOSO ROQUE	As referências estéticas como modelo de formalização científica no texto de Freud	Psicologia	14h20		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Epítome das referências epistemológicas científicas e estéticas de Freud	CLEYTON SIDNEY DE ANDRADE	NATHALIA BEZERRA DE SIQUEIRA	Levantamento dos fundamentos de um novo regime estético como condição de possibilidade para a formalização científica em Freud.	Psicologia	14h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Os tipos psicológicos na obra de Jung: Estudo das atitudes e das funções psíquicas de base	RODRIGO BARROS GEWEHR	NICOLE ALENCAR TAVORA RIBEIRO	Estudo das atitudes e das funções psíquicas de base	Psicologia	15h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INTERVALO: 15h15 a 15h25								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	O que há por trás da expressão aberta do cyber-hate? Análise das crenças de participantes de páginas ativistas digitais	SHEYLA CHRISTINE SANTOS FERNANDES	NIVEA KELLY SANTOS DA SILVA	Análise das crenças comportamentais, normativas e de controle vinculadas à expressão do cyber-hate político	Psicologia	15h25		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	O que há por trás da expressão aberta do cyber-hate? Análise das crenças de participantes de páginas ativistas digitais	SHEYLA CHRISTINE SANTOS FERNANDES	JESSICA CAROLINE SABINO PIMENTEL	Análise das crenças comportamentais, normativas e de controle vinculadas à expressão do cyber-hate étnico-racial.	Psicologia	15h55		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	O que há por trás da expressão aberta do cyber-hate? Análise das crenças de participantes de páginas ativistas digitais	SHEYLA CHRISTINE SANTOS FERNANDES	MARIA LUCIA VICENTE DA SILVA	Análise das crenças comportamentais, normativas e de controle vinculadas à expressão do cyber-hate dirigido aos nordestinos	Psicologia	15h35		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	O que há por trás da expressão aberta do cyber-hate? Análise das crenças de participantes de páginas ativistas digitais	SHEYLA CHRISTINE SANTOS FERNANDES	LAYANE EMILIA COSTA MARTINS PRUDENCIO	Análise das crenças comportamentais, normativas e de controle vinculadas à expressão do cyber-hate dirigido às minorias sexuais	Psicologia	15h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Gênero, educação e saúde: análises a partir do cotidiano de um hospital-escola	TELMA LOW SILVA JUNQUEIRA	ROBERTA CAROLINE DA SILVA CRISPIM	Conversando com estudantes e mulheres usuárias do setor da maternidade de um hospital-escola acerca de gênero e violência contra as mulheres na formação em saúde: conhecendo vivências e construindo práticas	Psicologia	16h25		

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Gênero, educação e saúde: análises a partir do cotidiano de um hospital-escola	TELMA LOW SILVA JUNQUEIRA	ANA CLARA CHAVES DE OLIVEIRA	Conversando com gestoras/es e mulheres usuárias do setor da maternidade de um hospital-escola acerca de gênero e violência contra as mulheres: mapeando práticas e gerindo cuidado	Psicologia	16h35		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Gênero, educação e saúde: análises a partir do cotidiano de um hospital-escola	TELMA LOW SILVA JUNQUEIRA	LIVIA MEDEIROS RAMOS DA SILVA	Conversando com docentes e mulheres usuárias do setor da maternidade de um hospital-escola acerca de gênero e violência contra as mulheres: mapeando práticas, demandas e tecendo saberes	Psicologia	16h45		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Gênero, educação e saúde: análises a partir do cotidiano de um hospital-escola	TELMA LOW SILVA JUNQUEIRA	LANNA MARIA VIEIRA DA GRACA SILVA	Conversando com preceptoras/es e mulheres usuárias do setor da maternidade de um hospital-escola acerca de gênero e violência contra as mulheres: mapeando práticas, demandas e tecendo questões	Psicologia	16h55		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

17h25

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 02 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: sala 34 do IP

Coordenador da Sessão - Nome (Dr. Leogildo Alves Freires) E-mail (leogildo.freires@ip.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Thamires Silva da Cruz ; E-mail (thamires.cruz05@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dra. Nádia Mara -Instituição/Estado/Cidade IFAL (professora titular aposentada) / AL / Maceió E-mail (nadiasilveira@yahoo.com.br)

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Psicologia da Arte: produção de conceitos de infâncias/crianças na filmografia de dramas	ADELIA AUGUSTA SOUTO DE OLIVEIRA	MARIANA GUIMARAES DO NASCIMENTO	Psicologia da Arte: produção de conceitos de infâncias/crianças e relações geracionais na filmografia de dramas produzidos entre 2007 e 2017.	Psicologia	14h		

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Psicologia da Arte: produção de conceitos de infâncias/crianças na filmografia de dramas	ADELIA AUGUSTA SOUTO DE OLIVEIRA	SUZY KAMYLLA DE OLIVEIRA MENEZES	Psicologia da Arte: produção de conceitos de infâncias/crianças e de imaginação, criação, vivência e base afetivo-volitiva.	Psicologia	14h10		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Psicologia da Arte: produção de conceitos de infâncias/crianças na filmografia de dramas	ADELIA AUGUSTA SOUTO DE OLIVEIRA	MARTHA BARBOSA PEREIRA	Psicologia da Arte: produção de conceitos de infâncias/crianças e relações históricas, psicossociais e culturais na filmografia de dramas produzidos entre 2007 e 2017.	Psicologia	14h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	A infância e a experiência de ser criança em uma comunidade de Maceió	HELIANE DE ALMEIDA LINS LEITAO	GABRYELLE DA SILVA OLIVEIRA	Sobre o futuro e projetos de vida	Psicologia	14h45		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	A infância e a experiência de ser criança em uma comunidade de Maceió	HELIANE DE ALMEIDA LINS LEITAO	GABRIELE CRISTINA FERREIRA CALIXTO	Sobre o futuro e projetos de vida	Psicologia	14h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INTERVALO: 15h15 a 15h25								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	NARRATIVAS AUTOBIOGRÁFICAS DE MÃES DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM TRANSTORNOS DO ESPECTRO DO AUTISMO	NADJA MARIA VIEIRA DA SILVA	AMANDA AMARO DE SOUZA FERREIRA	BANCO DE DADOS DA PESQUISA NARRATIVAS AUTOBIOGRÁFICAS DE MÃES DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM TEA	Psicologia	15h25	A orientadora estará participando da coordenação de Mesa Redonda na 49ª Reunião Anual da SBP, no período de 22 a 25 de outubro de 2019.	
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	NARRATIVAS AUTOBIOGRÁFICAS DE MÃES DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM TRANSTORNOS DO ESPECTRO DO AUTISMO	NADJA MARIA VIEIRA DA SILVA	ANA CAROLINA SOARES MARINHO	CONCEITOS E METODOLOGIAS NA PSICOLOGIA CULTURAL: NARRATIVAS AUTOBIOGRÁFICAS	Psicologia	15h35	A orientadora estará participando da coordenação de Mesa Redonda na 49ª Reunião Anual da SBP, no período de 22 a 25 de outubro de 2019.	

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	NARRATIVAS AUTOBIOGRÁFICAS DE MÃES DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM TRANSTORNOS DO ESPECTRO DO AUTISMO	NADJA MARIA VIEIRA DA SILVA	PAULO ANDRE BARROS CORREA DE ANDRADE	A FUNÇÃO DO TEMPO NA ORGANIZAÇÃO DE SIGNIFICADOS NAS NARRATIVAS AUTOBIOGRÁFICAS DE MÃES SOBRE UM FILHO COM TEA	Psicologia	15h45	A orientadora estará participando da coordenação de Mesa Redonda na 49ª Reunião Anual da SBP, no período de 22 a 25 de outubro de 2019.	
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	NARRATIVAS AUTOBIOGRÁFICAS DE MÃES DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM TRANSTORNOS DO ESPECTRO DO AUTISMO	NADJA MARIA VIEIRA DA SILVA	MAYARA DE SOUZA MELLO PORTO	A RELAÇÃO MÃE E FILHO DIAGNOSTICADO COM TEA: CONSIDERAÇÕES DA PSICOLOGIA CULTURAL	Psicologia	15h55	A orientadora estará participando da coordenação de Mesa Redonda na 49ª Reunião Anual da SBP, no período de 22 a 25 de outubro de 2019.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Diálogos entre políticas públicas e o gerenciamento das áreas de risco socioambiental urbanas: possibilidades de práticas psicológicas	MARIA AUXILIADORA TEIXEIRA RIBEIRO	NAYARA RITA CARDOSO CAMPOS	As ações de gerenciamento das áreas de risco socioambiental urbanas no contexto das Políticas Públicas de Assistência Social.	Psicologia	16h25		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Diálogos entre políticas públicas e o gerenciamento das áreas de risco socioambiental urbanas: possibilidades de práticas psicológicas	MARIA AUXILIADORA TEIXEIRA RIBEIRO	RAFAEL MEDEIROS DE AMORIM NOBRE	As ações de gerenciamento das áreas de risco socioambiental urbanas no contexto das Políticas Públicas de Saúde	Psicologia	16h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Formação e atuação em Avaliação Psicológica no Nordeste brasileiro: Alcances, limitações e proposituras	LEOGILDO ALVES FREIRES	JULIO CEZAR ALBUQUERQUE DA COSTA	FORMAÇÃO EM AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA NO NORDESTE BRASILEIRO: UMA ANÁLISE DA IES PRIVADAS	Psicologia	16h55		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Formação e atuação em Avaliação Psicológica no Nordeste brasileiro: Alcances, limitações e proposituras	LEOGILDO ALVES FREIRES	ULISSES IZIDORIO DA SILVA NETO	FORMAÇÃO EM AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA NO NORDESTE BRASILEIRO: UMA ANÁLISE DA IES PÚBLICAS	Psicologia	17h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ENCERRAMENTO						17h25		

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 03 - 23/10/2019 - A partir das 09:00 - Local: sala 33 do IP

Coordenador da Sessão - Nome (Dr. Jefferson de Souza Bernardes) E-mail (jefferson.bernardes@ip.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Amanda Oliveira Vieira ; E-mail (vieiramanda@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Benedito Medrado Dantas-Instituição/Estado/Cidade UFPE / PE / Recife E-mail (beneditomedrado@gmail.com)

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	JUVENTUDES, POLÍTICA, GÊNERO E DIVERSIDADE SEXUAL; UMA REVISÃO DA PRODUÇÃO DO NÚCLEO EDIS (2010-2016)	MARCOS RIBEIRO MESQUITA	HELVIA MONIQUE MODESTO DOS SANTOS	Juventudes e Política: revisitando o debate em torno do gênero	Psicologia	09h		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	JUVENTUDES, POLÍTICA, GÊNERO E DIVERSIDADE SEXUAL; UMA REVISÃO DA PRODUÇÃO DO NÚCLEO EDIS (2010-2016)	MARCOS RIBEIRO MESQUITA	MARIA NATIVA MATIAS RODRIGUES	Juventudes e Política: revisitando o debate em torno da sexualidade	Psicologia	09h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Construcionismo social, clínica e saúde	JEFFERSON DE SOUZA BERNARDES	JACKELINE MIRELLY QUIRINO DA SILVA	Clínica construcionista social e práticas profissionais	Psicologia	09h30		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Construcionismo social, clínica e saúde	JEFFERSON DE SOUZA BERNARDES	MAYARA SUZY SANTANA CAMELO	Clínica construcionista social e saúde pública brasileira	Psicologia	09h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	PATERNIDADE E MATERNIDADE ADOLESCENTE NA CONSTITUIÇÃO DA RELAÇÃO COM O BEBÊ	PAULA ORCHIUCCI MIURA	KEDMA AUGUSTO MARTINIANO SANTOS	PATERNIDADE NA CONSTITUIÇÃO DA RELAÇÃO COM O BEBÊ E COM A MÃE ADOLESCENTE: ANÁLISE DE DADOS	Psicologia	10h	A aluna terminou curso, não está mais residindo na em Maceió, não é mais bolsista, o que implica na dificuldade de fazer-se presente no evento.	
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	PATERNIDADE E MATERNIDADE ADOLESCENTE NA CONSTITUIÇÃO DA RELAÇÃO COM O BEBÊ	PAULA ORCHIUCCI MIURA	MARIA MARQUES MARINHO PERONICO PEDROSA	MAPEAMENTO DOS GRUPOS DE PESQUISA DO CNPQ ACERCA DA MATERNIDADE	Psicologia	10h10	A aluna estará participando do programa Mobilidade Santander Ibero Americano, no período de 11 de setembro de 2019 a 13 de fevereiro de 2020.	
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	PATERNIDADE E MATERNIDADE ADOLESCENTE NA CONSTITUIÇÃO DA RELAÇÃO COM O BEBÊ	PAULA ORCHIUCCI MIURA	ANA CAROLINE DOS SANTOS SILVA	MATERNIDADE ADOLESCENTE NA CONSTITUIÇÃO DA RELAÇÃO COM O BEBÊ E COM O PAI DO BEBÊ: ANÁLISE DE DADOS	Psicologia	10h20		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	PATERNIDADE E MATERNIDADE ADOLESCENTE NA CONSTITUIÇÃO DA RELAÇÃO COM O BEBÊ	PAULA ORCHIUCCI MIURA	ESTEFANE FIRMINO DE OLIVEIRA LIMA	MAPEAMENTO DOS GRUPOS DE PESQUISA DO CNPQ ACERCA DA PATERNIDADE	Psicologia	10h30	A aluna não está em Maceió no momento, nem mesmo estarei no dia do encontro, visto que só retorna no dia 30 de Outubro para a cidade. Afirma que nunca recebeu nenhuma bolsa do programa, de modo que não terá como, financeiramente, ir antes para o evento.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INTERVALO: 11h a 11h10								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Caracterização de Distúrbios da diferenciação do sexo em Alagoas: uma abordagem multidisciplinar no SUS	SUSANE VASCONCELOS ZANOTTI	ISAIAS CHRISTIAN ALVES DOS SANTOS	REUNIÕES CLÍNICAS NA ABORDAGEM MULTIDISCIPLINAR NO SUS	Psicologia	11h10		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Caracterização de Distúrbios da diferenciação do sexo em Alagoas: uma abordagem multidisciplinar no SUS	SUSANE VASCONCELOS ZANOTTI	LILIAN BEATRIZ SILVA RODRIGUES	DESPERTAR DA PUBERDADE	Psicologia	11h20		

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Caracterização de Distúrbios da diferenciação do sexo em Alagoas: uma abordagem multidisciplinar no SUS	SUSANE VASCONCELOS ZANOTTI	ALESSANDRA KAMILA DE ALMEIDA CABRAL	PUBERDADE E DESAMPARO	Psicologia	11h30		
------------------------------	---	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------	------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

11h55

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 04 - 23/10/2019 - A partir das 09:00 - Local: sala 34 do IP

Coordenador da Sessão - Nome (Dr. Frederico Alves Costa) E-mail (fredericoalvescosta@gmail.com) Monitor da Sessão - Nome (Letícia Emanuelle de Almeida Lima ; E-mail (leticiaaalima99@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dra. Marcela Montalvão Teti-Instituição/Estado/Cidade Faculdade São Luís de França – Grupo Tiradentes / Sergipe / Aracaju E-mail (marcelateti@gmail.com)

Unidade acadêmica	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Pistas de Carolina Maria de Jesus para a intervenção psicossocial	ERIKA CECILIA SOARES OLIVEIRA	SAYONARA NEVES BARBOSA GOMES	A escrita rasurada de Carolina Maria de Jesus: o diário e a escrita testemunhal como instrumento de resistência das populações marginalizadas	Psicologia	09h		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Pistas de Carolina Maria de Jesus para a intervenção psicossocial	ERIKA CECILIA SOARES OLIVEIRA	JOSE CICERO DOS SANTOS JUNIOR	Os sistemas de cotas vistos pela academia: análise dos enunciados sobre a defesa e o ataque aos mesmos	Psicologia	09h10		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Pistas de Carolina Maria de Jesus para a intervenção psicossocial	ERIKA CECILIA SOARES OLIVEIRA	WILLAMYS DA COSTA MELO	"O Arco-Iris foge de mim": análise do apagamento de Carolina Maria de Jesus após o lançamento de Quarto de despejo.	Psicologia	09h20		

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Pistas de Carolina Maria de Jesus para a intervenção psicossocial	ERIKA CECILIA SOARES OLIVEIRA	YASMIN MACIANE DA SILVA	Análise da interseccionalidade entre gênero, raça e classe, presente no pensamento de Carolina Maria de Jesus, a partir da teoria de Angela Davis.	Psicologia	09h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Democracia e a construção discursiva de horizontes políticos de sociedade realizada por políticos brasileiros	FREDERICO ALVES COSTA	THAMIRES SILVA DA CRUZ	Democracia e a construção discursiva de horizontes políticos de sociedade realizada pelo presidente da República Michel Temer, vinculado ao Movimento Democrático Brasileiro (MDB)	Psicologia	10h		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Democracia e a construção discursiva de horizontes políticos de sociedade realizada por políticos brasileiros	FREDERICO ALVES COSTA	MILENA WANDERLEY BARROS	Democracia e a construção discursiva de horizonte político de sociedade realizada pelo ex-presidente da República Fernando Henrique Cardoso, vinculado ao Partido da Social Democracia Brasileira (PSDB)	Psicologia	10h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	A infância e a experiência de ser criança em uma comunidade de Maceió	HELIANE DE ALMEIDA LINS LEITAO	GABRYELLE DA SILVA OLIVEIRA	Sobre o futuro e projetos de vida	Psicologia	10h30		
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	A infância e a experiência de ser criança em uma comunidade de Maceió	HELIANE DE ALMEIDA LINS LEITAO	GABRIELE CRISTINA FERREIRA CALIXTO	Sobre o futuro e projetos de vida	Psicologia	10h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INTERVALO: 11h a 11h10								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Tecendo redes com a Gestão Autônoma da Medicação: Políticas e práticas de cuidado em Saúde Mental	MARILIA SILVEIRA	JOSE ANDERSON DA COSTA SILVA FILHO	A relação de gênero e interseccionalidade no campo da saúde mental e da luta antimanicomial.	Psicologia	11h10		

INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	Tecendo redes com a Gestão Autônoma da Medicação: Políticas e práticas de cuidado em Saúde Mental	MARÍLIA SILVEIRA	MAYSA LANNE VIEIRA DAMASCENO	Os usos do conceito de autonomia no campo da saúde mental	Psicologia	11h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	BIOPOLÍTICAS DA VIDA URBANA: SUBJETIVAÇÕES E TERRITORIALIDADES	SIMONE MARIA HUNING	ISABELLE CABRAL DE MELO	A produção de modos de vida e diferenciação social pelos empreendimentos imobiliários em Maceió- AL	Psicologia	11h40	A orientadora estará afastada para licença capacitação no exterior no período de 23/09 a 21/12/2019, conforme portaria n. 859 de 28 de agosto de 2019.	
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	BIOPOLÍTICAS DA VIDA URBANA: SUBJETIVAÇÕES E TERRITORIALIDADES	SIMONE MARIA HUNING	ALISON SANTOS DA ROCHA	Uma análise da construção e demarcação de territórios na cidade de Maceió-AL	Psicologia	11h50	A orientadora estará afastada para licença capacitação no exterior no período de 23/09 a 21/12/2019, conforme portaria n. 859 de 28 de agosto de 2019.	
INSTITUTO DE PSICOLOGIA - IP	BIOPOLÍTICAS DA VIDA URBANA: SUBJETIVAÇÕES E TERRITORIALIDADES	SIMONE MARIA HUNING	ELIS JAYANE DOS SANTOS SILVA	Territorialidades, produção de subjetividades e segregação social na cidade de Maceió-AL.	Psicologia	12h	A orientadora estará afastada para licença capacitação no exterior no período de 23/09 a 21/12/2019, conforme portaria n. 859 de 28 de agosto de 2019.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ENCERRAMENTO						12h25		

Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala de aula do PPGQB, bloco 13

Coordenador da Sessão - Nome (Janaina Heberle Bortoluzzi) E-mail (janaina.bortoluzzi@iqb.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Talia Farias de Oliveira; E-mail (fariastalia1@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Rodolfo de Melo Magalhães Santana/UFBA/Bahia/Salvador E-mail (rodolfommsantana@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Polímeros e Copolímeros Conjugados com Propriedades Eletrocrômicas e/ou Fluorescentes: Síntese, Caracterização e Aplicação em Dispositivos Ópticos e Sensores para Determinação de Impressões Digitais Latentes	ADRIANA SANTOS RIBEIRO	JOEL BEZERRA DA SILVA	Síntese de derivado de tiofeno-pirrol-tiofeno (S-N-S) portando o derivado fluorescente dansila para aplicação como camada ativa fluorescente em dispositivos ópticos.	Química (Licenciatura)	14h		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Polímeros e Copolímeros Conjugados com Propriedades Eletrocrômicas e/ou Fluorescentes: Síntese, Caracterização e Aplicação em Dispositivos Ópticos e Sensores para Determinação de Impressões Digitais Latentes	ADRIANA SANTOS RIBEIRO	MARIANA SANTOS DA SILVA	Síntese de derivado de pirrol solúvel em água portando o derivado fluorescente dansila para aplicação na visualização de impressões digitais latentes	Química Tecnológica e Industrial	14h10		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Células sanguíneas como modelo para estudo de toxicidade por metais pesados	ANA CATARINA REZENDE LEITE	MARCOS VINICIUS DOS SANTOS SALES	Avaliação dos efeitos tóxicos de derivados do Mercúrio na Hemoglobina Humana	Química (Licenciatura)	14h30		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Células sanguíneas como modelo para estudo de toxicidade por metais pesados	ANA CATARINA REZENDE LEITE	NERVESON PEREIRA DOS SANTOS	Avaliação do sistema redox de pescadores da Lagoa Mundaú frente a contaminação por Mercúrio	Pedagogia Licenciatura	14h40		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Preparação e Caracterização de Polímeros e Copolímeros Baseados em Derivados de Pirrol e Tiofeno para Aplicação em Dispositivos Ópticos	ANA JÚLIA CAVALCANTE DA SILVA	ANNA PAULA LINS DOS ANJOS SANTOS	Preparação e caracterização de polímeros e copolímeros baseados em derivados de pirrol e tiofeno para aplicação em dispositivos ópticos.	Química Tecnológica e Industrial	15h		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Efeito da morfologia da fase ativa na atividade de catalisadores Au/TiO ₂ empregando nanoesferas e nanobastões de ouro.	ARACELIS JOSE PAMPHILE ADRIAN	DANIELL DAYWISON CIRILO DA SILVA	Efeito da morfologia da fase ativa na atividade de catalisadores Au/TiO ₂ empregando nanoesferas e nanobastões de ouro	Química (Licenciatura)	15h15		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	CULTIVO DE FUNGOS UTILIZANDO MACROALGAS COMO FONTE DE NUTRIENTES: Investigando a bioconversão entre as espécies e otimização de processo	CARLOS EDUARDO DE FARIAS SILVA	JOSIMAYRA ALMEIDA MEDEIROS	CARACTERIZAÇÃO DE BIOMASSA FÚNGICA RESULTANTE DE PROCESSO FERMENTATIVO SUBMERSO OU SEMI-SÓLIDO E PROPOSTA DE BIOUTILIZAÇÃO	Engenharia Química	15h30		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	CULTIVO DE FUNGOS UTILIZANDO MACROALGAS COMO FONTE DE NUTRIENTES: Investigando a bioconversão entre as espécies e otimização de processo	CARLOS EDUARDO DE FARIAS SILVA	ALVARO PESSOA QUINTILIANO SILVA	CULTIVO SUBMERSO DE FUNGOS FILAMENTOSOS EM SUSPENSÃO DE BIOMASSA MACROALGAL	Engenharia Química	15h40		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	CULTIVO DE FUNGOS UTILIZANDO MACROALGAS COMO FONTE DE NUTRIENTES: Investigando a bioconversão entre as espécies e otimização de processo	CARLOS EDUARDO DE FARIAS SILVA	LEANDRO MONTEIRO DOS SANTOS	FERMENTAÇÃO SEMI-SÓLIDA UTILIZANDO MACROALGAS COMO FONTE DE NUTRIENTES	Engenharia Ambiental e Sanitária	15h50		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	APLICAÇÃO DE PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS NA CONVERSÃO DE BIOMASSA E NO TRATAMENTO DE EFLUENTES	CARMEM LUCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA	LAVINIA CECILIA VIEIRA SIMOES	TRATAMENTO DOS RESÍDUOS DE BENEFICIAMENTO DO SURURU	Química Tecnológica e Industrial	16h25		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	APLICAÇÃO DE PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS NA CONVERSÃO DE BIOMASSA E NO TRATAMENTO DE EFLUENTES	CARMEM LUCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA	JESSICA MARIA OLÍVIA DE MELO	CONVERSÃO DE BIOMASSA ATRAVÉS DE PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS	Química Tecnológica e Industrial	16h15		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Polímeros de Coordenação e Seus Materiais Heteroestruturados Com Carbon Dots: Síntese, Caracterização e Aplicações Multifuncionais	CINTYA D'ANGELES DO ESPIRITO SANTO BARBOSA	THIAGO RODRIGO DA ROCHA	Síntese e caracterização de materiais heteroestruturados do tipo (carbon dots @PCs) para aplicação em impressões digitais	Química Tecnológica e Industrial	16h55		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Polímeros de Coordenação e Seus Materiais Heteroestruturados Com Carbon Dots: Síntese, Caracterização e Aplicações Multifuncionais	CINTYA D'ANGELES DO ESPIRITO SANTO BARBOSA	CLAUDIA MANUELA SANTOS CALADO	Síntese e caracterização de nano-PCs de európio para aplicação em sensores de íons	Química Tecnológica e Industrial	16h45		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Polímeros de Coordenação e Seus Materiais Heteroestruturados Com Carbon Dots: Síntese, Caracterização e Aplicações Multifuncionais	CINTYA D'ANGELES DO ESPIRITO SANTO BARBOSA	RAISSA SANTOS DE OLIVEIRA	Síntese e caracterização de Carbon Dots (C-Dots) a partir de resíduos de chá para aplicação como sensores de íons	Química (Bacharelado)	17h05		

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Desenvolvimento de sistema de gerenciamento de resíduos químicos oriundos dos laboratórios de ensino do Instituto de Química e Biotecnologia da UFAL	DANIELA SANTOS ANUNCIACAO	KRISTHOFEE FELIPE FERREIRA DA SILVA	Implantação do sistema de gerenciamento do ativo de resíduos gerados nos laboratórios de ensino do Instituto de Química e Biotecnologia da UFAL	Química (Licenciatura)	17h30		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Desenvolvimento de sistema de gerenciamento de resíduos químicos oriundos dos laboratórios de ensino do Instituto de Química e Biotecnologia da UFAL	DANIELA SANTOS ANUNCIACAO	TIAGO ANTONIO DE SOUZA	Aplicação do sistema de gerenciamento proposto neste trabalho ao passivo de resíduos gerados nos laboratórios de ensino do Instituto de Química e Biotecnologia da UFAL	Química Tecnológica e Industrial	17h40		

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

18H

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Sala de aula do PPGQB, bloco 13

Coordenador da Sessão - Nome (André Gustavo Ribeiro Mendonça) E-mail (andregm@gmail.com) Monitor da Sessão - Nome (Débora Melo Lopes); E-mail (lopesdebora429@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Rodolfo de Melo Magalhães Santana Instituição/Estado/Cidade UFBA/Bahia/Salvador E-mail (rodolfommsantana@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Busca de Larvicidas Sintéticos no Controle de <i>Aedes aegypti</i> , o Principal Vetor da Dengue	DIMAS JOSE DA PAZ LIMA	CRISTHYAN RYCHARD DA SILVA CUNHA	Síntese e avaliação da atividade larvicida de 4-fenil-3,4-dihidroumarinas	Química (Licenciatura)	08h		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Isolamento, purificação e análise da lactoferrina extraída de produtos lácteos da cadeia produtiva de Alagoas e sua interação com quantum dots	FABIANE CAXICO DE ABREU GALDINO	IAGO GABRIEL FRANCA BRANDAO	Isolamento e purificação da lactoferrina extraída de produtos lácteos e sua associação ao quantum dot CdS-CdSe	Química (Licenciatura)	08h15		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Isolamento, purificação e análise da lactoferrina extraída de produtos lácteos da cadeia produtiva de Alagoas e sua interação com quantum dots	FABIANE CAXICO DE ABREU GALDINO	ELISA GABRIELA COSTA GOUVEIA	Análise da lactoferrina extraída de produtos lácteos e sua interação com quantum dot Ferrita de cobalto utilizando técnicas eletroanalíticas	Engenharia Química	08h25	A aluna estará participando de estágio e TCC no seguinte período: setembro a março de 2020.	
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	DETECÇÃO, ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE LECTINA DA PRÓPOLIS VERMELHA	FRANCIS SOARES GOMES	MARTA ANGELO DOS SANTOS	Identificação, Isolamento e Caracterização de uma Lectina da própolis vermelha	Química (Licenciatura)	08h45		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	PRODUÇÃO, PURIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CELULASES PRODUZIDAS PELO FUNGO <i>BOTRYTIS SP.</i> EM DIFERENTES MEIOS DE CULTURA	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	FABIANA SARMENTO DE ALBUQUERQUE	PRODUÇÃO, PURIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CELULASES PRODUZIDAS PELO FUNGO <i>BOTRYTIS SP.</i> EM DIFERENTES MEIOS DE CULTURA.	Química Tecnológica e Industrial	09h		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	AValiação de interações intermoleculares através de métodos multi-espectroscópicos	ISIS MARTINS FIGUEIREDO	CARLA DE AZEVEDO VITAL	Avaliação do berenil como sonda de marcação para modo de ligação em processos de interação com DNA	Farmácia	09h15		

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	PRODUÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DE MISTURAS DE ÓLEOS E ÓLEOS INTERESTERIFICADOS	JANAINA HEBERLE BORTOLUZZI	LETICIA AMARAL SANTANA	Desenvolvimento de uma metodologia analítica para a identificação dos triacilglicerídeos de diferentes óleos	Química (Bacharelado)	09h30		
--	-------	--	----------------------------	------------------------	--	-----------------------	-------	--	--

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	INVESTIGAÇÃO DA POTENCIALIDADE ANTICORROSIVA DA BORRA RESIDUAL DE PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS	JOSEALDO TONHOLO	GLEYBHSO FELIPE DOS SANTOS ALVES	Investigação de borra de PVA enquanto inibidor em meio simulador de concreto	Química Tecnológica e Industrial	09h45		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	INVESTIGAÇÃO DA POTENCIALIDADE ANTICORROSIVA DA BORRA RESIDUAL DE PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS	JOSEALDO TONHOLO	KAROLINA BERTULINO DA SILVA	Investigação de borra de PVA enquanto inibidor em meio de cloreto, simulando ambiente marinho.	Química Tecnológica e Industrial	09h55		

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Avaliação da exposição a contaminantes inorgânicos (Hg, As, Se, Cd e Pb) no ambiente e parâmetros bioquímicos associados ao estresse oxidativo da população circunvizinha ao Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba (Maceió-AL): correlação entre contaminação ambiental e qualidade da saúde humana.	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	KARINE ROCHA BORGES	"Avaliação da interação da droga recreativa 25H-NBOH com ctDNA por meio de técnicas espectroscópicas simulando condições fisiológicas"	Farmácia	10h15		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Avaliação da exposição a contaminantes inorgânicos (Hg, As, Se, Cd e Pb) no ambiente e parâmetros bioquímicos associados ao estresse oxidativo da população circunvizinha ao Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba (Maceió-AL): correlação entre contaminação ambiental e qualidade da saúde humana.	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	ALESSON HENRIQUE DONATO DE SOUZA	"Síntese e caracterização de carbon dots (Cdots) a partir de ácido fítico para aplicações (bio)analíticas"	Química (Bacharelado)	10h25	O aluno justificou ausência.	

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Aedes albopictus (Skuse, 1894): Isolamento e Identificação do Feromônio de Oviposição	MARIA CRISTINA CANO DE ANDRADE	AGLAUPE MEIRA BASTOS MELO	Extração, Isolamento e Identificação de semioquímicos do mosquito Ae. albopictus.	Química (Licenciatura)	10h45	A aluna estará participando do XI Encontro Brasileiro de Ecologia Química, no período de 23 a 26 de outubro de 2019.	
--	-------	---	--------------------------------	---------------------------	---	------------------------	-------	--	--

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Avaliação da atividade larvicida de benzimidazóis no controle do <i>Aedes aegypti</i> .	MARIA ESTER DE SA BARRETO BARROS	LOICE LORENA MEIRA SANTOS	Síntese e avaliação da atividade larvicida de derivados benzimidazólicos no controle do <i>Aedes aegypti</i> .	Química (Bacharelado)	11h		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Levantamento da entomofauna e uso de semioquímicos para o manejo integrado de pragas em cultivos de Eucalipto no Estado de Alagoas.	MARIANA OLIVEIRA BREDA	MATHEUS BARROS RODRIGUES	Obtenção e estudo químico de substâncias feromonais da lagarta parda do eucalipto, <i>Thyrineina arnobia</i> Stoll (Lepidoptera: Geometridae).	Engenharia Florestal	11h15		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Levantamento da entomofauna e uso de semioquímicos para o manejo integrado de pragas em cultivos de Eucalipto no Estado de Alagoas.	MARIANA OLIVEIRA BREDA	THALES FERREIRA DOS SANTOS	Levantamento e caracterização da entomofauna associada ao cultivo de eucalipto no estado de Alagoas utilizando armadilhas pit-fall.	Agronomia	11h25		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO							11h45		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB									
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC									
SESSÃO 01 - 23/10/2019 - A partir das 13:30 - Local: Sala de aula do PPGQB, bloco 13									
Coordenador da Sessão - Nome (Josué Carinhonha Caldas Santos) E-mail (josue@iqb.ufal.br) Monitor da Sessão - Nome (Monyque da Silva Alves ; E-mail (monyque_alves@outlook.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Rodolfo de Melo Magalhães Santana Instituição/Estado/Cidade UFBA/Bahia/Salvador E-mail (rodolfommsantana@gmail.com)									
Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	ELETROQUÍMICA DE QUINONAS, ESTRESSE OXIDATIVO, ANTIOXIDANTES E DOENÇAS GASTROINTESTINAIS	MARILIA OLIVEIRA FONSECA GOULART	GLENN COSALLIN MELQUIADES DA CONCEICAO	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE CURCUMA LONGA SOBRE MARCADORES DO ESTRESSE OXIDATIVO NOS TECIDOS HEPÁTICO E RENAL EM RATOS COM COLITE ÚLCERATIVA INDUZIDA POR SULFATO DE SÓDIO DEXTRANA	Química (Bacharelado)	13h30		

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	ELETROQUÍMICA DE QUINONAS, ESTRESSE OXIDATIVO, ANTIOXIDANTES E DOENÇAS GASTROINTESTINAIS	MARILIA OLIVEIRA FONSECA GOULART	GUSTAVO HENRIQUE DE VASCONCELOS SILVA	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE CURCUMA LONGA SOBRE MARCADORES DO ESTRESSE OXIDATIVO NOS TECIDOS CARDÍACO E CEREBRAL EM RATOS COM COLITE ULCERATIVA INDUZIDA POR SULFATO DE SÓDIO DEXTRANA	Engenharia Química	13h40		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	ELETROQUÍMICA DE QUINONAS, ESTRESSE OXIDATIVO, ANTIOXIDANTES E DOENÇAS GASTROINTESTINAIS	MARILIA OLIVEIRA FONSECA GOULART	ANDRE FELIPPE DE ALMEIDA XAVIER	ANÁLISE ELETROQUÍMICA DE QUINONAS, COMPOSTOS FLUORESCENTES E NITROAROMÁTICOS BIOATIVOS	Química (Licenciatura)	13h50		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Síntese de compostos e materiais metálicos: estudos de interação entre partículas e atividade biológica	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	MARIANA ENACLES FORTES DE ABREU	Preparação de sistemas nanoestruturados por processos de automontagem, empregando nanopartículas de ouro de diferentes formas e tamanhos como blocos de construção	Química (Licenciatura)	14h15		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Síntese de compostos e materiais metálicos: estudos de interação entre partículas e atividade biológica	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	TALIA FARIAS DE OLIVEIRA	Síntese de complexos de estanho(IV) com potencial atividade farmacológica	Química (Bacharelado)	14h25		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Ensino de Cinética Química e Catálise em rotação por estações: Aprendizagem ativa mediada pelo uso de vídeos Draw Chemistry	MONIQUE GABRIELLA ANGELO DA SILVA	ANA IRIS CORREIA TAVARES DA SILVA	Cinética Química e Catálise no Laboratório Virtual de Química em rotação por estações: aprendizagem ativa por dispositivos digitais	Química (Licenciatura)	14h45		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Ensino de Cinética Química e Catálise em rotação por estações: Aprendizagem ativa mediada pelo uso de vídeos Draw Chemistry	MONIQUE GABRIELLA ANGELO DA SILVA	NARAYANA SANDES SILVA	Produção de vídeos Draw Chemistry como recurso audiovisual para o Ensino de Cinética química e Catálise	Química (Licenciatura)	14h55		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Ensino de Cinética Química e Catálise em rotação por estações: Aprendizagem ativa mediada pelo uso de vídeos Draw Chemistry	MONIQUE GABRIELLA ANGELO DA SILVA	GABRIEL SANTOS DA SILVA	Cinética Química e Catálise em rotação por estações: Aprendizagem ativa mediada pelo uso de vídeos Draw Chemistry	Química (Licenciatura)	15h05		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Estudo sistemático na síntese de aluminato de níquel (NiAl ₂ O ₄) como catalisador, na hidrogenólise do glicerol.	PEDRO PABLO FLOREZ RODRIGUEZ	VICTOR EMANUEL SANTOS SILVA	Testes de reuso analisados por fluorescência de RX. Características texturais, morfológicas e termodinâmicas dos precursores catalíticos NiAl ₂ O ₄ .X C e catalisadores NiAl ₂ O ₄ .X CR	Química (Bacharelado)	15h30		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Ancoragem de Catalisadores MoO _x /TiO ₂ e WO _x /TiO ₂ em Alumina e Avaliação Catalítica frente a Conversão da Glicose	RUSIENE MONTEIRO DE ALMEIDA	VICTORIA COSTA	Caracterização e avaliação catalítica do WO _x /TiO ₂ /Al ₂ O ₃ frente a conversão da glicose	Química (Bacharelado)	15h45		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	INVESTIGAÇÃO ACERCA DA ATUAÇÃO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DE DIFERENTES FENÓTIPOS DE Annona squamosa E DO FEROMÔNIO SEXUAL NA ATRAÇÃO DE ADULTOS DA BROCA DO FRUTO DAS ANONÁCEAS, Cerconota anonella	RUTH RUFINO DO NASCIMENTO	MAXDOUGLAS DOS SANTOS	Estudo do atuação de cairomônios de diferentes fenótipos de plantas Annona squamosa e sua sinergia com o feromônio sexual perante a Cerconota anonella.	Agronomia	16h	O aluno estará participando do 70º Congresso Nacional de Botânica no seguinte período, de 20 a 25 de outubro.	
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	CATÁLISE APLICADA EM ROTAS DE BIOREFINARIA: CONVERSÃO DA BIOMASSA EM INSUMOS DE INTERESSE	SIMONI MARGARETI PLENTZ MENEGHETTI	ANDERSON SELTON SILVA DOS SANTOS	Emprego de catalisadores alternativos em esterificação/transesterificação/glicerólise de triacilgliceróis e derivados	Química (Bacharelado)	16h15		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	CATÁLISE APLICADA EM ROTAS DE BIOREFINARIA: CONVERSÃO DA BIOMASSA EM INSUMOS DE INTERESSE	SIMONI MARGARETI PLENTZ MENEGHETTI	DHARA BEATRIZ DE AMORIM PRYSTON	Estudo de catalisadores a base de metais na conversão da celulose e derivados	Química (Licenciatura)	16h25		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	AValiação DA EXPOSIÇÃO DE ZebraFish (Danio rerio) A NANOPARTÍCULAS DE PRATA	SONIA SALGUEIRO MACHADO	EVEM KALINE MELO TOLEDO	Avaiar a influência da exposição a nanopartículas de prata nas atividades de acetilcolinesterase cerebral e muscular de D. rerio	Química (Licenciatura)	16h45		

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	AValiaÇÃO DA EXPOSIÇÃO DE ZebraFish (Danio rerio) A NANOPARTÍCULAS DE PRATA	SONIA SALGUEIRO MACHADO	MARCOS VINICIUS FERREIRA MATIAS	Avaliar a influência da exposição a nanopartículas de prata nas atividades de catalase hepática e cerebral de D. rerio	Química (Licenciatura)	16h45		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Avaliação Biológica de Extratos de Plantas da Caatinga Alagoana	TATIANE LUCIANO BALLIANO	CICERO PORFIRIO TENORIO JUNIOR	Estudo e Caracterização do extrato do CANDEEIRO (Compositae)	Engenharia Química	17h05		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Avaliação Biológica de Extratos de Plantas da Caatinga Alagoana	TATIANE LUCIANO BALLIANO	PEDRO HENRIQUE RODRIGUES MALTA	Estudo e Caracterização do extrato da IMBURANA (Fabaceae)	Ciência Biológicas Licenciatura	17h15		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Avaliação Biológica de Extratos de Plantas da Caatinga Alagoana	TATIANE LUCIANO BALLIANO	GABRIELA DA COSTA CARVALHO	Estudo e Caracterização do extrato da SACATINGA BRANCA (Euphorbiaceae Juss)	Química Tecnológica e Industrial	17h25		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Planejamento, Síntese e Caracterização Estrutural de Novos Derivados Quinolínicos e Quinolona Carboxiguanilhidrazonas com Potencial Atividade Anticâncer e Antibiótica Frente Cepas Resistentes de <i>Staphylococcus aureus</i>	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	VANESSA LIMA DO NASCIMENTO	Planejamento, Síntese e Caracterização Estrutural de Novos Derivados Quinolínicos e Pirimidínicos com Potencial Atividade Anticâncer	Química (Bacharelado)	17h50		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Planejamento, Síntese e Caracterização Estrutural de Novos Derivados Quinolínicos e Quinolona Carboxiguanilhidrazonas com Potencial Atividade Anticâncer e Antibiótica Frente Cepas Resistentes de <i>Staphylococcus aureus</i>	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	NATHALIA MONTEIRO LINS FREIRE	Planejamento, Síntese e Caracterização Estrutural de Novos Compostos Quinolona Carboxiguanilhidrazonas com Potencial Atividade Antibiótica Frente Cepas Resistentes de <i>Staphylococcus aureus</i>	Farmácia	18h		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Prospecção fitoquímica e estudos biológicos in vitro com células trofoblásticas utilizando os extratos vegetais das espécies <i>Sideroxylon obtusifolium</i> (quixabeira), <i>Cynophalla flexuosa</i> (feijão bravo) e <i>Anadenanthera colubrina</i> (angico de caroço) provenientes da caatinga do município de Delmiro Gouveia-AL	VALERIA RODRIGUES DOS SANTOS MALTA	JULIA REGINA DO NASCIMENTO SILVA	Prospecção fitoquímica e estudos biológicos in vitro com células trofoblásticas utilizando os extratos vegetais do caule e folhas da espécie <i>Sideroxylon obtusifolium</i> (quixabeira)	Química Tecnológica e Industrial	18h20		

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBIC	Prospecção fitoquímica e estudos biológicos in vitro com células trofoblásticas utilizando os extratos vegetais das espécies <i>Sideroxylon obtusifolium</i> (quixabeira), <i>Cynophalla flexuosa</i> (feijão bravo) e <i>Anadenanthera colubrina</i> (angico de caroço) provenientes da caatinga do município de Delmiro Gouveia-AL	VALERIA RODRIGUES DOS SANTOS MALTA	JEFFERSON ALVES BEZERRA	Prospecção fitoquímica e estudos biológicos in vitro com células trofoblásticas utilizando os extratos vegetais do caule e folhas da espécie <i>Cynophalla flexuosa</i> (feijão bravo)	Engenharia Química	18h30		
--	-------	--	------------------------------------	-------------------------	--	--------------------	-------	--	--

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

18h50

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 24/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Sala de aula do PPGQB, bloco 13

Coordenador da Sessão - Nome (Isis Martins Figueiredo) E-mail (figueiredo.isis@gmail.com) Monitor da Sessão - Nome (Victor Emanuel Santos Silva; E-mail (victoremanuelan410@gmail.com) Avaliador Externo - Antonio Albuquerque de Souza, Instituição/Estado/Cidade: IFAL/Alagoas/Maceió E-mail (tonyalsouza@hotmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	"Desenvolvimento de materiais com propriedades eletrocromáticas e fluorescentes para aplicação em dispositivos ópticos" – Fase 2	ANA JULIA CAVALCANTE DA SILVA	AMANDA DOS SANTOS TINTINO	"Desenvolvimento de materiais com propriedades eletrocromáticas e fluorescentes para aplicação em dispositivos ópticos" – Fase 2	Química Tecnológica E Industrial	08h		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	SENSORES E BIOSSENSORES ELETROQUÍMICOS PARA USO AMBIENTAL, MEDICINAL E ALIMENTAR – FASE 2	ANDRESA KATHERINNE ALBUQUERQUE DE ALMEIDA	DAVE DI EVERTON RUFINO DOS SANTOS	SENSORES E BIOSSENSORES ELETROQUÍMICOS PARA USO AMBIENTAL, MEDICINAL E ALIMENTAR – FASE 2	Química Tecnológica E Industrial	08h15		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	Desenvolvimento de reator biológico para o tratamento em superfície das 'línguas negras' de Maceió.	CARLOS EDUARDO DE FARIAS SILVA	MICAELA ALMEIDA ALVES DO NASCIMENTO	Avaliação da ecotoxicidade de efluente costeiro ("Línguas Negras") in natura e após tratamento depurativo com sementes de alface e microcrustáceo.	Química	08h30		

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	Desenvolvimento de reator biológico para o tratamento em superfície das 'línguas negras' de Maceió.	CARLOS EDUARDO DE FARIAS SILVA	JOSIMAYRA ALMEIDA MEDEIROS	Projeto e teste de um biorreator de superfície para tratamento da 'língua negra', efluente costeiro da cidade de Maceió por fungos filamentosos.	Engenharia Química	08h40		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE TRATAMENTO DE EFLUENTE COSTEIRO (LÍNGUAS NEGRAS) DESPEJADO NA ORLA DE MACEIÓ UTILIZANDO MICROALGAS E PROCESSOS FOTOCATALÍTICOS	CARMEM LÚCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA	MARIANA GOMES TAVARES	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA FOTOCATALÍTICO PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES A PARTIR DE TINTAS COMERCIAIS	Química Licenciatura	09h		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE TRATAMENTO DE EFLUENTE COSTEIRO (LÍNGUAS NEGRAS) DESPEJADO NA ORLA DE MACEIÓ UTILIZANDO MICROALGAS E PROCESSOS FOTOCATALÍTICOS	CARMEM LÚCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA	LETÍCIA DE ALMEIDA BARBOSA	AValiação da ecotoxicidade e desenvolvimento de um sistema de tratamento de efluente costeiro (línguas negras) despejado na orla de Maceió utilizando microalgas	Farmácia	09h10		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	CARBON DOTS: SÍNTESE VERDE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO EM DISPOSITIVOS EMISSORES DE LUZ	CINTYA D ANGELES DO ESPIRITO SANTO BARBOSA	ANDERLÂNE BEZERRA DOS SANTOS	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CARBON DOTS PROVENIENTES DE RESÍDUOS CARBONÁCEOS	QUÍMICA	09h30		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	CARBON DOTS: SÍNTESE VERDE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO EM DISPOSITIVOS EMISSORES DE LUZ	CINTYA D ANGELES DO ESPIRITO SANTO BARBOSA	JÚLIO CÉSAR DO NASCIMENTO	Carbon dots Verdes: Síntese e Aplicação em Emissores de Luz Branca	Química Tecnológica E Industrial	09h40		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	Desenvolvimento de dispositivos a base de biomateriais híbridos para serem usados como liberadores de voláteis para controle de pragas na agricultura.	FABIANE CAXICO DE ABREU GALDINO	JOÃO VICTOR PALMEIRA CELESTINO OLIVEIRA	Desenvolvimento de dispositivos a base de biomateriais híbridos para serem usados como liberadores de voláteis para controle de pragas na agricultura.	Engenharia Química	10h		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE NOVAS FASES ESTACIONÁRIAS PARA CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - FASE (3)	JANAÍNA HEBERLE BORTOLUZZI	MAYSA GISELLE DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE UMA NOVA FASE ESTACIONÁRIA COM O MÉTODO DA COMPLEXAÇÃO METAL-QUITOSANA E UTILIZAÇÃO COMO FASE ESTACIONÁRIA EM COLUNAS DE CLC E HPLC	Química Tecnológica E Industrial	10h15		

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, FOTOPROTETORA E ANTIGLICANTE DE PRODUTOS NATURAIS	MARÍLIA OLIVEIRA FONSECA GOULART	TAUANE DOS SANTOS ROCHA	ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E FOTOPROTETORA DE PRODUTOS NATURAIS	Química Bacharelado	10h30		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, FOTOPROTETORA E ANTIGLICANTE DE PRODUTOS NATURAIS	MARÍLIA OLIVEIRA FONSECA GOULART	FELIPE CABRAL DA SILVA	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE ANTIGLICANTE E ANTIOXIDANTE DOS EXTRATOS DA SEMENTE DE MARACUJÁ, MANGABA E FOLHAS DE ARRABIDAEA IN CHICA	Química Licenciatura	10h40		

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	SÍNTESE DE BIOCARVÃO DE ALTA ÁREA ESPECÍFICA (ATIVADO OU NÃO ATIVADO) A PARTIR DOS REJEITOS DA INDÚSTRIA SUCROALCOOLEIRA	PEDRO PABLO FLOREZ RODRIGUEZ	EDUARDO EMANOEL BATISTA	SÍNTESE DE BIOCARVÃO A PARTIR DO BAGAÇO DA CANA DE AÇÚCAR ORIUNDA DA INDÚSTRIA SUCROALCOOLEIRA ALAGOANA: CARACTERIZADO PELAS TÉCNICAS DE ATG-ATD, B.E.T E ANALISE GRANULOMÉTRICA	Química Tecnológica E Industrial	11h		
INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	SÍNTESE DE BIOCARVÃO DE ALTA ÁREA ESPECÍFICA (ATIVADO OU NÃO ATIVADO) A PARTIR DOS REJEITOS DA INDÚSTRIA SUCROALCOOLEIRA	PEDRO PABLO FLOREZ RODRIGUEZ	YASMIN DE LIMA GOMES	SÍNTESE DE BIOCARVÃO A PARTIR DO BAGAÇO DA CANA DE AÇÚCAR ORIUNDA DA INDÚSTRIA SUCROALCOOLEIRA ALAGOANA: CARACTERIZADO PELAS TÉCNICAS DE FDRX E ATG-ATD, (FASE I).	Química Tecnológica E Industrial	11h10		

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	VARIAÇÃO DAS CONDIÇÕES REACIONAIS NO USO DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS (AGENTES COMPLEXANTES) NA SÍNTESE DE CATALISADORES METAL-SUPOSTADOS	RUSIENE MONTEIRO DE ALMEIDA	MAYARA RAYANE DA SILVA SANTOS	SÍNTESE DE CATALISADORES ATRAVÉS DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS	Química Licenciatura	11h30		
--	--------	---	-----------------------------	-------------------------------	---	----------------------	-------	--	--

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CATALISADORES COM PROPRIEDADES SEMICONDUTORAS PARA APLICAÇÃO EM PROCESSOS FOTOCATALÍTICOS DE CONVERSÃO DE BIOMASSA EM PRODUTOS DE INTERESSE INDUSTRIAL	SIMONI MARGARETI PLENTZ MENEGHETTI	IGOR MATHEUS DE AMORIM SILVA	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CATALISADORES FOTOCATALÍTICOS E TESTES NA CONVERSÃO DE BIOMASSA	Química Licenciatura	11h45		
--	--------	--	------------------------------------	------------------------------	---	----------------------	-------	--	--

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA - IQB	PIBITI	ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COBERTURA CURATIVA À BASE DE BIOPOLÍMEROS E EXTRATO DE PLANTAS DA CAATINGA DE ALAGOAS	TATIANE LUCIANO BALLIANO	MILENA ALVES DOS SANTOS	OBTENÇÃO DE MEMBRANA CURATIVA À BASE DE CARBOXIMETILCELULOSE E EXTRATO DE LIPPIA AFFRACILIS H.B.K. (ALECRIM DE VAQUEIRO)	Engenharia Química	12h		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO							12h15		

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

Abertura Oficial Penedo- dia 29 de outubro de 2019, às 14h, no auditório do IFAL

Palestra de Abertura - Tema: "Conservação na Mão do Povo: Evidências Otimistas para o Futuro da Amazônia" - Prof. Dr. João Vitor Campos e Silva / UFAL Maceió - LOCAL: Auditório do IFAL

UNIDADE DE ENSINO PENEDO

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

Sessão 01. Dia 30 de Outubro de 2019 - A partir das 8h - LOCAL: Sala 2 - Unidade Educacional de Penedo

Coordenador da Sessão - Júlio Inácio Neto (julio.neto@penedo.ufal.br) ; Monitor da Sessão - Pablo Felipe Campos dos Santos (pablo.santos@arapiraca.ufal.br) ; Avaliador Externo - Prof. Dr. João Vitor Campos e Silva (jvpiedade@gmail.com) - Campus A.C. Simões/UFAL

Unidade de ensino	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	CARACTERIZAÇÃO DO MANGUEZAL DO COMPLEXO ESTUARINO-LAGUNAR MUNDAÚ-MANGUABA - CELMM: FITOSSOCIOLOGIA, COMPOSIÇÃO DE ALGAS, RESÍDUOS SÓLIDOS E ANÁLISE ABIÓTICA	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	CIENCIAS BIOLOGICAS	LUCELIA LIMA FARIAS	Análise abiótica da água do manguezal do Complexo Estuarino-Lagunar Mundaú-Manguaba - CELMM	Engenharia de Pesca	08h		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	CARACTERIZAÇÃO DO MANGUEZAL DO COMPLEXO ESTUARINO-LAGUNAR MUNDAÚ-MANGUABA - CELMM: FITOSSOCIOLOGIA, COMPOSIÇÃO DE ALGAS, RESÍDUOS SÓLIDOS E ANÁLISE ABIÓTICA	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	CIENCIAS BIOLOGICAS	VITORIA PETRA DE OLIVEIRA BARROS	Estrutura dos bosques de mangue do Complexo Estuarino-Lagunar Mundaú-Manguaba - CELMM	Engenharia de Pesca	08h10		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	CARACTERIZAÇÃO DO MANGUEZAL DO COMPLEXO ESTUARINO-LAGUNAR MUNDAÚ-MANGUABA - CELMM: FITOSSOCIOLOGIA, COMPOSIÇÃO DE ALGAS, RESÍDUOS SÓLIDOS E ANÁLISE ABIÓTICA	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	CIENCIAS BIOLOGICAS	PEDRO HENRIQUE BRUNO DE SOUSA SILVA	Levantamento da diversidade de algas dos bosques de mangue do Complexo Estuarino-Lagunar Mundaú-Manguaba - CELMM	Engenharia de Pesca	08h20		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	CARACTERIZAÇÃO DO MANGUEZAL DO COMPLEXO ESTUARINO-LAGUNAR MUNDAÚ-MANGUABA - CELMM: FITOSSOCIOLOGIA, COMPOSIÇÃO DE ALGAS, RESÍDUOS SÓLIDOS E ANÁLISE ABIÓTICA	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	CIENCIAS BIOLOGICAS	WILLIAN THIAGO DA SILVA COSTA SIMOES	Qualificação e quantificação dos resíduos sólidos presentes no manguezal do Complexo Estuarino-Lagunar Mundaú-Manguaba - CELMM	Engenharia de Pesca	08h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Revisão taxonômica de Dichelops Spinola, 1837 (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae)	KIM RIBEIRO BARAO	CIENCIAS BIOLOGICAS	ANTONIO BRUNO SILVA FARIAS	Revisão taxonômica de Dichelops (Dichelops) Spinola, 1837	Ciências Biológicas	09h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	SELEÇÃO DE LINHAGENS DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS E SUA ASSOCIAÇÃO COM EXTRATOS VEGETAIS, PARA UTILIZAÇÃO NO CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS	ANA PAULA DE ALMEIDA PORTELA DA SILVA	CIENCIAS BIOLOGICAS	VALDENIA TAVARES DA SILVA	AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE COMPATIBILIDADE DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS DO COMPLEXO FIESC (Fusarium incarnatum-equiseti) COM EXTRATO DA FOLHA DE MAMONA (Ricinus communis) PARA O CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS	Ciências Biológicas	09h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Sistemas aquoso bifásicos compostos por polietilenoglicol e sais empregados no desenvolvimento de processo de purificação de frutossiltransferase por microrganismos isolados da Caatinga.	CAMILA SOUZA PORTO	CIENCIAS BIOLOGICAS	THAYANNE SAMILLE DA SILVA SANTOS	Cinética e termodinâmica de frutossiltransferase de origem microbiana.	Ciências Biológicas	09h30		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Sistemas aquoso bifásicos compostos por polietilenoglicol e sais empregados no desenvolvimento de processo de purificação de frutossiltransferase por microrganismos isolados da Caatinga.	CAMILA SOUZA PORTO	CIENCIAS BIOLOGICAS	TALIS BRUNO SANTOS SILVA	Partição e perfil eletroforético de moléculas bioativas em sistema bifásico aquosos (PEG/fosfato +NaCl)	Ciências Biológicas	09h40		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Sistemas aquoso bifásicos compostos por polietilenoglicol e sais empregados no desenvolvimento de processo de purificação de frutossiltransferase por microrganismos isolados da Caatinga.	CAMILA SOUZA PORTO	CIENCIAS BIOLOGICAS	WANESSA SANTOS MUNIZ	Partição de frutossiltransferase em sistema bifásico aquosos PEG/Sulfato de Amônia	Ciências Biológicas	09h50		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Sistemas aquoso bifásicos compostos por polietilenoglicol e sais empregados no desenvolvimento de processo de purificação de frutossiltransferase por microrganismos isolados da Caatinga.	CAMILA SOUZA PORTO	CIENCIAS BIOLOGICAS	MICHELE VERISSIMO DOS SANTOS	Efeito de campo eletromagnético na partição de frutossiltransferase em sistema aquoso bifásico.	Ciências Biológicas	10h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	SELEÇÃO DE LINHAGENS DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS E SUA ASSOCIAÇÃO COM EXTRATOS VEGETAIS, PARA UTILIZAÇÃO NO CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS	ANA PAULA DE ALMEIDA PORTELA DA SILVA	CIENCIAS BIOLOGICAS	DAVID FARIAS SILVA	ANÁLISE DA COMPATIBILIDADE DO FUNGO ENTOMOPATOGÊNICO ISARIA JAVANICA COM EXTRATO DE FOLHAS DE RICINUS COMMUNIS	Ciências Biológicas	10h30		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	SELEÇÃO DE LINHAGENS DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS E SUA ASSOCIAÇÃO COM EXTRATOS VEGETAIS, PARA UTILIZAÇÃO NO CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS	ANA PAULA DE ALMEIDA PORTELA DA SILVA	CIENCIAS BIOLOGICAS	VANESSA MENDES DA SILVA	ANÁLISE DA COMPATIBILIDADE DE Isaria farinosa COM EXTRATOS DE Ricinus communis POR MEIO DE PARÂMETROS BIOLÓGICOS	Ciências Biológicas	10h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Remanescentes Vegetacionais em uma Unidade de Conservação: diagnóstico qualitativo e quantitativo e monitoramento da vegetação	MILENA DUTRA DA SILVA	CIENCIAS BIOLOGICAS	LUZIE NE SEIXAS DOS SANTOS	Substituição da Vegetação Natural na APA da Marituba do Peixe?	Ciências Biológicas	11h		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Remanescentes Vegetacionais em uma Unidade de Conservação: diagnóstico qualitativo e quantitativo e monitoramento da vegetação	MILENA DUTRA DA SILVA	CIENCIAS BIOLOGICAS	ROSY VALERIA DA ROCHA LOPES	Estrutura da Paisagem na APA da Marituba do Peixe: Dinâmica Espaço-Temporal dos Fragmentos Vegetacionais Remanescentes	Ciências Biológicas	11h10		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Remanescentes Vegetacionais em uma Unidade de Conservação: diagnóstico qualitativo e quantitativo e monitoramento da vegetação	MILENA DUTRA DA SILVA	CIENCIAS BIOLOGICAS	BEATRIZ ALVES RIBEIRO	Sensoriamento Remoto Aplicado a Avaliação dos Fragmentos Vegetacionais Remanescentes na APA da Marituba do Peixe: comportamento espectral da vegetação	Ciências Biológicas	11h20		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Remanescentes Vegetacionais em uma Unidade de Conservação: diagnóstico qualitativo e quantitativo e monitoramento da vegetação	MILENA DUTRA DA SILVA	CIENCIAS BIOLOGICAS	LIDIANE MATIAS	Mapeamento Diagnóstico de Susceptibilidade Ambiental dos Fragmentos Vegetacionais em uma Unidade de Conservação	Ciências Biológicas	11h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	AVALIANDO ESTOQUES PESQUEIROS COM DNA BARCODE AO LONGO DE UM GRADIENTE LATITUDINAL NO ATLÂNTICO OCIDENTAL	UEDSON PEREIRA JACOBINA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	LEANDRO FERREIRA DOS SANTOS	AVALIANDO OS EFEITOS DA ESCALA GEOGRÁFICA SOBRE A VARIAÇÃO GENÉTICA EM ESPÉCIES DE PEIXES CIRCUMTROPICAIS COM DNA BARCODE	Ciências Biológicas	12h		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	AVALIANDO ESTOQUES PESQUEIROS COM DNA BARCODE AO LONGO DE UM GRADIENTE LATITUDINAL NO ATLÂNTICO OCIDENTAL	UEDSON PEREIRA JACOBINA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ALANY ITALA PONTES NASCIMENTO	FILGEOGRAFIA COMPARADA COM DNA BARCODE EM ELASMOBRÂNQUIOS CIRCUMTROPICAIS	Ciências Biológicas	12h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Levantamento e fenologia das espécies de Eriocaulaceae na APA da Marituba do Peixe, Penedo, Alagoas, Brasil	GUILHERME RAMOS DEMETRIO FERREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FABIO FERREIRA DA SILVA	Comparação do conhecimento acumulado pela literatura e dos dados coletados no projeto a respeito da florística e fenologia de Eriocaulaceae em Alagoas	Ciências Biológicas	12h30		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Levantamento e fenologia das espécies de Eriocaulaceae na APA da Marituba do Peixe, Penedo, Alagoas, Brasil	GUILHERME RAMOS DEMETRIO FERREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JUCIANE ALVES DOS SANTOS	Levantamento e Fenologia de espécies de Eriocaulaceae da APA da Marituba.	Ciências Biológicas	12h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	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	JHENNIPHER DA SILVA PEREIRA	Estuário do Rio São Francisco: Variabilidade ambiental e suas influências sobre a produção pesqueira	Engenharia de Pesca	13h		
----------------------------	---	---	--------------	-----------------------------	--	---------------------	-----	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

13h15

UNIDADE DE ENSINO PENEDO

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

Dia 30 de Outubro de 2019 - LOCAL: Sala 2 - Unidade Educacional de Penedo

**Coordenador da Sessão - André Magno e Uedson Jacobina (andre.araujo@penedo.ufal.br ; uedson.jacobina@penedo.ufal.br) ; Monitores da Sessão - Bruno Henrique José dos Santos e Raffael Santos Araújo (bhjds@outlook.com.br ; raffaelsax@gmail.com)
Avaliador Externo - Prof. Dr. João Vitor Campos e Silva (jvpiedade@gmail.com) - UFAL/Maceió**

Unidade de ensino	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Elaboração de subproduto a partir de processamento de tambaqui (Colossoma macropomum) comercializado no mercado público do peixe de Penedo-AL	JULIETT DE FATIMA XAVIER DA SILVA	ENGENHARIA DE PESCA	JESSICA MELINDA SANTOS BEZERRA	Elaboração de óleo a partir de processamento de costelinha de tambaqui (Colossoma macropomum)	Engenharia de Pesca	14h	

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Influência dos níveis de proteína e caloria bruta em dietas práticas no desempenho de pós-larvas do camarão-pitu Macrobrachium carcinus em condições de laboratório	PETRONIO ALVES COELHO FILHO	ENGENHARIA DE PESCA	JESSICA LUCIANE NASCIMENTO	Influência do nível de proteína bruta em dietas práticas isocalóricas no desempenho zootécnico das pós-larvas do camarão-pitu Macrobrachium carcinus	Engenharia de Pesca	14h15	
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Influência dos níveis de proteína e caloria bruta em dietas práticas no desempenho de pós-larvas do camarão-pitu Macrobrachium carcinus em condições de laboratório	PETRONIO ALVES COELHO FILHO	ENGENHARIA DE PESCA	HYAGO MAGNO RAMOS	Influência do nível de proteína bruta em dietas práticas isocalóricas na atividade das enzimas digestivas das pós-larvas do camarão-pitu Macrobrachium carcinus	Engenharia de Pesca	-	A ALUNA ESTARÁ PARTICIPANDO DO VI SEMENGE NO PERÍODO DE 29 A 31/10

CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Influência dos níveis de proteína e caloria bruta em dietas práticas no desempenho de pós-larvas do camarão-pitu <i>Macrobrachium carcinus</i> em condições de laboratório	PETRONIO ALVES COELHO FILHO	ENGENHARIA DE PESCA	ANA DEYSE SALVADOR MORAIS	Atividades proteolíticas das enzimas digestivas de pós-larvas do camarão-pitu <i>Macrobrachium carcinus</i> submetidas a dietas práticas isoprotéicas com diferentes níveis de energia bruta.	Engenharia de Pesca	14h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	PELD-APA Costa dos Corais-AL	CLAUDIO LUIS SANTOS SAMPAIO	ENGENHARIA DE PESCA	FLAVIO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	A INFLUENCIA DO TURISMO NAS ASSEMBLÉIAS DE PEIXES RECIFAIS NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL COSTA DOS CORAIS	Ciências Biológicas	14h45		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	PELD-APA Costa dos Corais-AL	CLAUDIO LUIS SANTOS SAMPAIO	ENGENHARIA DE PESCA	GABRIEL SMITH SANTOS	A INFLUENCIA DA PESCA NAS ASSEMBLÉIAS DE PEIXES RECIFAIS NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL COSTA DOS CORAIS	Ciências Biológicas	14h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Atividade reprodutiva de peixes, provenientes da pesca artesanal, na RESEX Marinha Lagoa do Jequiá, Alagoas.	ANDREA CARLA GUMARAES DE PAIVA	ENGENHARIA DE PESCA	ANTONIO MOREIRA MENEZES	Biologia reprodutiva de <i>Trachelyopterus galeatus</i> (Actinopterygii: Auchenipteridae) na RESEX Marinha Lagoa do Jequiá, Alagoas.	Engenharia de Pesca	15h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	PELD-APA Costa dos Corais-AL - Comunidades Bentônicas	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	ENGENHARIA DE PESCA	VALBERTH FRANCISCO NUNES COSTA	Potencial de recrutamento de corais como indicador biológico para monitoramento de áreas de exclusão	Ciências Biológicas	15h30		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	PELD-APA Costa dos Corais-AL - Comunidades Bentônicas	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	ENGENHARIA DE PESCA	ANAMARIA BRUNO DE SOUSA SILVA	Comunidade bentônica como bioindicador nos ambientes recifais localizados na Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais-APACC, Alagoas	Ciências Biológicas	15h40		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	PELD-APA Costa dos Corais-AL - Comunidades Bentônicas	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	ENGENHARIA DE PESCA	ISABELLA DOS SANTOS BONFIM	<i>Millepora alcicornis</i> (Linnaeus 1758) como indicador de eficiência de zonas de exclusão em Áreas Marinhas Protegidas	Engenharia de Pesca	15h50		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	PELD-APA Costa dos Corais-AL - Comunidades Bentônicas	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	ENGENHARIA DE PESCA	ISABELLA DOS SANTOS BONFIM	<i>Millepora alcicornis</i> (Linnaeus 1758) como indicador de eficiência de zonas de exclusão em Áreas Marinhas Protegidas	Engenharia de Pesca	16h		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

16h30

UNIDADE DE ENSINO PENEDO

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

Dia 30 de Outubro de 2019 -LOCAL: ANEXO I - Escola Manoel Soares de Melo

Coordenador da Sessão - Davy Baía (davy.baia@penedo.ufal.br) Monitores da Sessão - Valdemir Alves Santos Junior e Ana Paula Bezerra Hanisaka (juniorsantos2016dm@gmail.com, anahanisaka09@gmail.com)

Avaliadora Externa - Prof. Dra. Martha Suzana Rodrigues dos Santos Rocha (martha.rocha@ifal.edu.br) - IFAL - PENEDO

Unidade de ensino	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades		Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Autoria de Ambientes Educacionais Adaptativos e Gamificados	DIEGO DERMEVAL MEDEIROS DA CUNHA MATOS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ARISTOTELES PEIXOTO BARROS	Engenharia de requisitos, projeto arquitetural e implementação backend da autoria de ambientes educacionais adaptativos e gamificados	Engenharia de Computação	08h		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Autoria de Ambientes Educacionais Adaptativos e Gamificados	DIEGO DERMEVAL MEDEIROS DA CUNHA MATOS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	DANIEL GOMES CHAGAS PEREIRA	Modelagem do design de gamificação de ambientes adaptativos e verificação/validação da autoria de ambientes educacionais adaptativos e gamificados	Sistema da Informação	08h10		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Autoria de Ambientes Educacionais Adaptativos e Gamificados	DIEGO DERMEVAL MEDEIROS DA CUNHA MATOS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ITALO JONAS DE MOURA LIMA	Prototipação e desenvolvimento frontend da autoria de ambientes educacionais adaptativos e gamificados	Sistema da Informação	08h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	ESCOLAS QUILOMBOLAS EM PENEDO/AL: ENTRE O LEGAL E O REAL	VALÉRIA CAMPOS CAVALCANTE	EDUCAÇÃO	QUITERIA DOS SANTOS LIMA	ESCOLAS QUILOMBOLAS EM PENEDO – CURRÍCULOS E IDENTIDADES	Ciências Biológicas	08h45		
-------------------------	--	---------------------------	----------	--------------------------	--	---------------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	OBTENÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS EFETIVAS DE MATERIAIS COMPOSITOS UTILIZANDO TÉCNICAS NUMÉRICAS DE HOMOGENEIZAÇÃO	ROMILDO DOS SANTOS ESCARPINI FILHO	ENGENHARIA CIVIL	KEVIN TENORIO LOBO MARTINS DE SOUZA	Obtenção de parâmetros constitutivos empregando correlação de imagens digitais	Engenharia Civil	09h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Metodologia para análise de viabilidade na comercialização de hipoclorito de sódio em locais remoto à sua produção.	JULIO INACIO HOLANDA TAVARES NETO	ENGENHARIA QUÍMICA	VANESSA REGINA VIEIRA SANTOS	Construção do modelo linear para a decomposição do hipoclorito de sódio.	Engenharia de Produção	09h15	A aluna foi selecionada para selecionada para participar da aplicação das provas do ENEM e estará participando de treinamento no dia da apresentação do PIBIC.	
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Metodologia para análise de viabilidade na comercialização de hipoclorito de sódio em locais remoto à sua produção.	JULIO INACIO HOLANDA TAVARES NETO	ENGENHARIA QUÍMICA	DAYSIANNE BRAGA FERNANDES	Proposição e análise de modelo matemático, identificação da Função Objetivo	Engenharia de Produção	-	A ALUNA ESTARÁ PARTICIPANDO DO VI SEMENGE NO PERÍODO DE 29 A 31/10	
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Metodologia para análise de viabilidade na comercialização de hipoclorito de sódio em locais remoto à sua produção.	JULIO INACIO HOLANDA TAVARES NETO	ENGENHARIA QUÍMICA	WALLYANNE DIAS ROSENDO	Desenvolvimento e adequação do modelo cinético para decomposição do hipoclorito na etapa de armazenamento e transporte para o Norte do Brasil	Engenharia de Produção	09h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Estudo da geração de força de radiação acústica sobre partículas suspensa em um fluido ideal e suas aplicações	JOSE PEREIRA LEO NETO	FISICA	MURILO KEVIN MAGALHAES LOPES RIBEIRO	Aplicações da força de radiação acústica em uma pequena partícula fluida devido a onda plana estacionária	Engenharia de Produção	09h45	O ALUNO ESTARÁ PARTICIPANDO DO VI SEMENGE NO PERÍODO DE 29 A 31/10	
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Estudo da geração de força de radiação acústica sobre partículas suspensa em um fluido ideal e suas aplicações	JOSE PEREIRA LEO NETO	FISICA	GILMAR FERREIRA DA SILVA	Estudo da força de radiação acústica em uma pequena partícula fluida devido a onda plana progressiva e suas aplicações	Física	09h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	ESPAÇO, TURISMO E APROPRIAÇÃO DA NATUREZA: configuração territorial, produção e reprodução da natureza sob a égide do turismo de massa no litoral Sul de Alagoas	GERALDO INACIO MARTINS	GEOGRAFIA	WALESKA ARAUJO DA ROCHA	A NATUREZA DOS EMPREENDIMENTOS TURÍSTICOS IMOBILIÁRIOS: configuração territorial, produção e reprodução da natureza sob a égide do turismo de massa	Turismo	10h15		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	ESPAÇO, TURISMO E APROPRIAÇÃO DA NATUREZA: configuração territorial, produção e reprodução da natureza sob a égide do turismo de massa no litoral Sul de Alagoas	GERALDO INACIO MARTINS	GEOGRAFIA	CLYVVA DAYANNE PEREIRA DOS SANTOS	APROPRIAÇÃO/PRODUÇÃO DA NATUREZA E DO ESPAÇO EM BARRA DE SÃO MIGUEL E PRAIA DO FRANCÊS: turismo de massa, dinâmicas sociais e ambientais no litoral Sul de Alagoas	Turismo	10h25		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	O USO DE ENDOCARPO DO COCOS NUCIFERA, DO ATTALEA SPECIOSA, DO MESOCARPO DO THEOBROMA GRANDIFLORUM E DE CARÇAÇAS DE CRUSTÁCEOS 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	QUIMICA	MARIA HELENA GOMES SOARES	O Uso de Endocarpo do Cocos Nucifera (coco-da-praia) como Bioadsorvente de Baixo Custo para a Adsorção, Pré-Concentração e Determinação Espectrofotométrica e Colorimétrica Associado ao µPAD de Traços de Cr (VI), Pb (II), Cd (II), Hg (II), Glifosato, Ametrina, Clomazona e Carbamatos em Águas Naturais do Rio São Francisco na Cidade Ribeirinha de Penedo – AL.	Engenharia de Pesca	10h45		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	O USO DE ENDOCARPO DO COCOS NUCIFERA, DO ATTALEA SPECIOSA, DO MESOCARPO DO THEOBROMA GRANDIFLORUM E DE CARÇAÇAS DE CRUSTÁCEOS 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	QUIMICA	NICOLAS LENNICK BOMFIM DE ALBUQUERQUE	O Uso de Mesocarpo do Theobroma Grandiflorum (Cupuçu) como Bioadsorvente de Baixo Custo para a Adsorção, Pré-Concentração e Determinação Espectrofotométrica e Colorimétrica Associado ao µPAD de Traços de Cr (VI), Pb (II), Cd (II), Hg (II), Glifosato, Ametrina, Clomazona e Carbamatos em Águas Naturais do Rio São Francisco na Cidade Ribeirinha de Penedo – AL.	Engenharia de Produção	10h55		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	O USO DE ENDOCARPO DO COCOS NUCIFERA, DO ATTALEA SPECIOSA, DO MESOCARPO DO THEOBROMA GRANDIFLORUM E DE CARÇAÇAS DE CRUSTÁCEOS 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	QUIMICA	MARIA EDUARDA DA SILVA NUNES	O Uso de Endocarpo do Attalea Speciosa (Babaçu) como Bioadsorvente de Baixo Custo para a Adsorção, Pré-Concentração e Determinação Espectrofotométrica e Colorimétrica Associado ao µPAD de Traços de Cr (VI), Pb (II), Cd (II), Hg (II), Glifosato, Ametrina, Clomazona e Carbamatos em Águas Naturais do Rio São Francisco na Cidade Ribeirinha de Penedo – AL.	Engenharia de Produção	11h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	O Programa de Regionalização do Turismo em Alagoas: Uma avaliação do Fórum Estadual de Turismo e do Conselho Municipal de Turismo de Penedo	RENATA MAYARA MOREIRA DE LIMA	TURISMO	ANA CAROLINE MONTEIRO SANTOS	Desempenho do Conselho Municipal de Turismo de Penedo	Turismo	11h30		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	O Programa de Regionalização do Turismo em Alagoas: Uma avaliação do Fórum Estadual de Turismo e do Conselho Municipal de Turismo de Penedo	RENATA MAYARA MOREIRA DE LIMA	TURISMO	ANA PAULA LIMA DOS SANTOS	Criação e Funcionamento do Conselho Municipal de Turismo de Penedo	Turismo	11h40		
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	O Programa de Regionalização do Turismo em Alagoas: Uma avaliação do Fórum Estadual de Turismo e do Conselho Municipal de Turismo de Penedo	RENATA MAYARA MOREIRA DE LIMA	TURISMO	ALICE DE SANTANA SILVA	Desempenho do Fórum Estadual de Turismo de Alagoas	Turismo	11h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Diagnóstico participativo de aspectos socio culturais para o Turismo de Base Comunitária no Pixaim, Piaçabuçu-AL	FABIANA DE OLIVEIRA LIMA	TURISMO	ROBSON DOS SANTOS	Aspectos socio culturais da comunidade do Pixaim, Piaçabuçu-AL pertinentes ao Turismo de Base Comunitária e sua relação com o mercado turístico local	Turismo	12h15		

CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	Diagnóstico participativo de aspectos socio culturais para o Turismo de Base Comunitária no Pixaim, Piaçabuçu-AL	FABIANA DE OLIVEIRA LIMA	TURISMO	NAYANE FRANCINNI SALES VIEIRA	Caracterização das políticas e projetos direcionados a Comunidade do Pixaim, Piaçabuçu-AL e sua relação com o mercado turístico local	Turismo	12h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
ENCERRAMENTO								16h30	