

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
32º CAIC & 15º CAIT - UFAL 2022

7 a 11 de Novembro de 2022

ABERTURAS: 7/11 ÀS 9H30 Auditório Reitoria (presencial) e ÀS 15H Transmissão pelo Canal do youtube da Ufal: <https://www.youtube.com/user/AscomUfal>

PROGRAMAÇÃO - ICBS - Saúde

Data: 08/11/2022

Qtde	Sala virtual	Horário	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1		8h00-8h15	Avaliação in vitro do cinamato de metila, um derivado do ácido hidroxicinâmico, sobre as respostas celulares associadas à fírose	Avaliação in vitro das propriedades anti-inflamatórias e antifibróticas do cinamato de metila sobre fibroblastos	EMILIANO DE OLIVEIRA BARRETO	ALEF BATISTA BEZERRA BARROS		Prof. Danilo Cândido Almeida	Prof. Lucas Anhezini de Araujo	
		8h15-8h30	Avaliação in vitro do cinamato de metila, um derivado do ácido hidroxicinâmico, sobre as respostas celulares associadas à fírose	Efeito do cinamato de metila sobre os marcadores moleculares associados à transição epitelial-mesênquimal em células do epitélio alveolar	EMILIANO DE OLIVEIRA BARRETO	ERICK GABRIEL ALVES FERREIRA				
2		8h30-8h45	Avaliação do efeito do ácido p-cumárico sobre órgãos linfóides de camundongos submetidos ao envelhecimento precoce induzido por D-galactose	Ação do ácido p-cumárico sobre a medula óssea de camundongos envelhecidos com D-galactose	MARIA DANIELMA DOS SANTOS REIS	ALINE GABRIELY TORRES DUARTE				
		8h45-9h00	Avaliação do efeito do ácido p-cumárico sobre órgãos linfóides de camundongos submetidos ao envelhecimento precoce induzido por D-galactose	Efeito do tratamento com ácido p-cumárico sobre espleníctomos obtidos de camundongos submetidos ao envelhecimento com D-galactose	MARIA DANIELMA DOS SANTOS REIS	BEATRIZ SOUZA SANTOS				
3		9h00-9h15	Avaliação do efeito do ácido p-cumárico sobre órgãos linfóides de camundongos submetidos ao envelhecimento precoce induzido por D-galactose	Efeito do tratamento com ácido p-cumárico sobre a sobrevivência de linfócitos de camundongos submetidos ao envelhecimento com D-galactose	MARIA DANIELMA DOS SANTOS REIS	LAURA MARIA MORALES NASCIMENTO				
		9h15-9h30	AVALIAÇÃO FARMACOLÓGICA DE CANDIDATOS A PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS QUIMIOTERÁPICOS	AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE E EFEITO LEISHMANICIDA DE NOVOS DERIVADOS SINTÉTICOS	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	ANA CLARA MARTINS LISBOA TELES				
4		9h30-9h45	Padronização do modelo de tumor de Ehrlich e avaliação do efeito antitumoral do triterpeno pentaciclico fídelina em modelo murino de tumor de Ehrlich	Efeito da fídelina sobre a geração de mediadores inflamatórios, formação de vasos e sobrevivência no modelo de tumor de Ehrlich Ascítico em camundongos	JAMYLLY NUNES DE SOUZA FERRO	EVERLAINE LEITE ESTEVAM DOS SANTOS				
		9h45-10h00	Padronização do modelo de tumor de Ehrlich e avaliação do efeito antitumoral do triterpeno pentaciclico fídelina em modelo murino de tumor de Ehrlich	AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO DE mRNA DE MARCADORES DE MORTE CELULAR EM ANIMAIS COM TUMOR ASCÍTICO DE EHRlich TRATADOS COM FÍDELINA	JAMYLLY NUNES DE SOUZA FERRO	FERNANDA ALEXANDRE DA SILVA				
5		10h00-10h15	Padronização do modelo de tumor de Ehrlich e avaliação do efeito antitumoral do triterpeno pentaciclico fídelina em modelo murino de tumor de Ehrlich	Avaliação da expressão de mRNA de marcadores de estresse oxidativo em animais com tumor de Ehrlich ascítico tratados com a fídelina	JAMYLLY NUNES DE SOUZA FERRO	MARIA CLEIDIANE FERREIRA DOS SANTOS				
		10h15-10h30	Padronização do modelo de tumor de Ehrlich e avaliação do efeito antitumoral do triterpeno pentaciclico fídelina em modelo murino de tumor de Ehrlich	Avaliação dos possíveis efeitos sistêmicos nos animais tratados com fídelina e induzidos com células de tumor de Ehrlich	JAMYLLY NUNES DE SOUZA FERRO	THAMYRES CAVALCANTE COSTA				
6		10h30-10h35	Intervalo							
		10h35-10h50	Própolis vermelha associada à terapia fotodinâmica: efeitos antimicrobianos e antibiofilme in vitro, sobre microorganismos de interesse médico e odontológico	Própolis vermelha associada à terapia fotodinâmica: efeitos antimicrobianos e antibiofilme in vitro, sobre Enterococcus faecalis e Pseudomonas aeruginosa	REGIANNE UMEKO KAMIYA	GYULIA MACHADO LISBOA RABELO				
7		10h50-11h05	Própolis vermelha associada à terapia fotodinâmica: efeitos antimicrobianos e antibiofilme in vitro, sobre microorganismos de interesse médico e odontológico	Própolis vermelha associada à terapia fotodinâmica: efeitos antimicrobianos e antibiofilme in vitro, sobre Streptococcus mutans e Lactobacillus acidophilus	REGIANNE UMEKO KAMIYA	MARIA JULIANA CALADO RAMALHO DOS SANTOS				
		11h05-11h20	Própolis vermelha associada à terapia fotodinâmica: efeitos antimicrobianos e antibiofilme in vitro, sobre microorganismos de interesse médico e odontológico	Caracterização da própolis vermelha e aplicabilidade na terapia fotodinâmica: efeitos antimicrobianos e antibiofilme in vitro, sobre Candida albicans	REGIANNE UMEKO KAMIYA	NATALIA DE SOUSA OLIVEIRA				
8	https://meet.google.com/vxv-aykm-fu	11h20-11h35	Avaliação da biocompatibilidade de nanopartículas em Drosophila melanogaster	Avaliação da toxicidade in vivo das nanopartículas de Dióxido de Titânio dopadas com Európio e Cálcio em linhagem modelo de Alzheimer em Drosophila	LUCAS ANHEZINI DE ARAUJO	DHANDARA EVELYN DE LIMA SAMPAIO				
		11h35-11h50	Avaliação do efeito biológico do uso da Operculina hamiltoni (Operculina alata) na cicatrização de feridas cutâneas em camundongos.	Análise do efeito biológico da Operculina hamiltoni (Operculina alata) na cicatrização de feridas cutâneas em camundongos.	ANDREIA ESPINDOLA VIEIRA RIBEIRO	ERIKA KATARYNNE ALVES DOS SANTOS				
9		11h50-12h05	Avaliação do potencial antitumoral de produtos naturais em linhagem de carcinoma mamário murino – 4T1	Avaliação do potencial antitumoral de Hypnea muscoriformis e Arabidopsis thaliana em linhagem de carcinoma mamário murino 4T1	RENATO SANTOS RODARTE	MARCUS VINICIUS SILVA WEIGEL GOMES				
		12h05-12h20	Avaliar os efeitos da administração oral de uma nova preparação (microemulsão) do óleo essencial da casca de Citrus limon nos comportamentos relacionados com medo e ansiedade em camundongos Swiss.	Avaliar os efeitos da administração oral aguda de uma microemulsão de óleo essencial da casca de C. limon (OECCCL: 75, 150 e 300 mg/Kg) nos comportamentos de medo/ansiedade e locomoção em camundongos	MARCELO DUZZIONI	MARIA IARA ALMEIDA GONCALVES DOS SANTOS				
10		12h20-13h00	Intervalo							
		13h00-13h15	Região Cerebral de ocorrência de acidente vascular cerebral, extensão da lesão e efeitos sobre um cronotipo, cognição e qualidade do sono de pacientes atendidos na unidade de acidente vascular cerebral do Hospital Geral do Estado	Correlação entre índices antropométricos, cronotipo e qualidade de sono em pacientes com Acidente Vascular Cerebral	ADRIANA XIMENES DA SILVA	AMANDA MICHELLY DE OLIVEIRA BALBINO				
11		13h15-13h30	Região Cerebral de ocorrência de acidente vascular cerebral, extensão da lesão e efeitos sobre um cronotipo, cognição e qualidade do sono de pacientes atendidos na unidade de acidente vascular cerebral do Hospital Geral do Estado	Avaliação da qualidade de sono e recuperação funcional em pacientes após Acidente Vascular Cerebral	ADRIANA XIMENES DA SILVA	FERNANDA CAROLINE DE OLIVEIRA SANTOS				
		13h30-13h45	SISTEMATIZAÇÃO E ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DE ESTUDOS PRÉ-CLÍNICOS SOBRE A ATIVIDADE ENDÓGENA E AÇÕES DO EIXO ANGIOTENSINA-(1-7)/RECEPTOR MAS EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE DIABETES MELLITUS TIPO 1	Mapeamento bibliométrico de estudos pré-clínicos sobre a ação do eixo angiotensina (1-7) receptor Mas em modelos de estudos de diabetes mellitus tipo 1	PRISCILA DA SILVA GUIMARAES	JOAO ALBERTO FEIJO FRANCA				
12		13h45-14h00	SISTEMATIZAÇÃO E ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DE ESTUDOS PRÉ-CLÍNICOS SOBRE A ATIVIDADE ENDÓGENA E AÇÕES DO EIXO ANGIOTENSINA-(1-7)/RECEPTOR MAS EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE DIABETES MELLITUS TIPO 1	Sistematização de estudos pré-clínicos que elucidaram as ações da administração de angiotensina-(1-7) em modelos experimentais de indução da diabetes mellitus tipo 1	PRISCILA DA SILVA GUIMARAES	MARIA LUIZA DA SILVA VELOSO				
		14h00-14h15	SISTEMATIZAÇÃO E ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DE ESTUDOS PRÉ-CLÍNICOS SOBRE A ATIVIDADE ENDÓGENA E AÇÕES DO EIXO ANGIOTENSINA-(1-7)/RECEPTOR MAS EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE DIABETES MELLITUS TIPO 1	Sistematização de estudos pré-clínicos que elucidaram alterações endógenas no eixo angiotensina-(1-7) receptor Mas em modelos experimentais de indução da diabetes mellitus tipo 1	PRISCILA DA SILVA GUIMARAES	PAULA SOUZA FERREIRA				
13							Prof. Danilo Cândido Almeida	Prof. Lucas Anhezini de Araujo		
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24								Prof. José Givanildo da Silva	Prof. Müller Ribeiro Andrade	

25		14h15-14h30	avaliação da eficácia terapêutica de anticoagulantes no tratamento de pacientes hospitalizados com covid-19: uma revisão sistemática	avaliação da eficácia terapêutica de anticoagulantes no tratamento de pacientes hospitalizados com covid-19: revisão sistemática	LUCIANA COSTA MELO	MARIA BRENDA FERREIRA DE GUSMAO				
26	https://meet.google.com/vgx-aykn-fai	14h30-14h45	AVALIAÇÃO DA ADESAO À FARMACOTERAPIA ANTIRRETROVIRAL	AVALIAÇÃO DA ADESAO À FARMACOTERAPIA ANTIRRETROVIRAL DE INDIVÍDUOS PORTADORES DE HIV/AIDS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO PROFESSOR ALBERTO ANTUNES (HUPAA) POR MEIO DO QUESTIONÁRIO MEDTAK	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	ANANDA ARICIA DA SILVA				
27		14h45-15h00	AVALIAÇÃO DA ADESAO À FARMACOTERAPIA ANTIRRETROVIRAL	AVALIAÇÃO DA ADESAO À FARMACOTERAPIA ANTIRRETROVIRAL DE INDIVÍDUOS PORTADORES DE HIV/AIDS NO HOSPITAL ESCOLA HELVIO AUTO POR MEIO DO QUESTIONÁRIO MEDTAK	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	MAYARA MIRELLE SANTOS SILVA				
28		15h00-15h15	Experiência gestacional aos produtos da pirólise do crack: alterações no cuidado materno, nas respostas ambientais do recém-nascido, excitabilidade neuronal, processos neurodegenerativos e neuroinflamatórios da prole na fase adulta	Avaliação do padrão neurodegenerativo e inflamatório após Status Epilepticus em animais jovens expostos ao crack durante o período gestacional	OLAGIDE WAGNER DE CASTRO	LETICIA BARROS MAURICIO DE SA				
		15h15-15h30	Experiência gestacional aos produtos da pirólise do crack: alterações no cuidado materno, nas respostas ambientais do recém-nascido, excitabilidade neuronal, processos neurodegenerativos e neuroinflamatórios da prole na fase adulta	Experiência gestacional aos produtos da pirólise do crack: avaliação neurotológica materna e nas respostas sensorio motora dos neonatos	OLAGIDE WAGNER DE CASTRO	MILENNA MARIA JATOBA HASTEN REITER				
		15h30-15h35	Intervalo							
		15h35-15h50	Calificação de ligamentos da base do crânio: estudo morfológico e morfométrico	Estudo morfológico e morfométrico das calificações dos ligamentos pterigoal e pterigoespinhoso em crânios humanos secos	GEORGE AZEVEDO LEMOS	IGOR HUDSON ALBUQUERQUE E AGUIAR				
		15h50-16h05	Calificação de ligamentos da base do crânio: estudo morfológico e morfométrico	Estudo morfológico e morfométrico das calificações dos ligamentos intercondil e carotocordil em crânios humanos secos	GEORGE AZEVEDO LEMOS	KAIO COURA MELO PACHECO				
		16h05-16h20	Calificação de ligamentos da base do crânio: estudo morfológico e morfométrico	Estudo morfológico e morfométrico das calificações dos ligamentos petroestênide e petroclinoide posterior em crânios humanos secos	GEORGE AZEVEDO LEMOS	MARIA MARCELLY LUCIO MOTA	Prof. José Givanildo da Silva	Prof. Müller Ribeiro Andrade		
		16h20-16h35	Comparações e correlações entre angulações de suturas do viscerocrânio e de medidas do neurocrânio em relação à direção de crescimento da face: um estudo morfométrico em crânios secos.	Morfometrias das angulações das suturas do viscerocrânio e correlação com a direção de crescimento da face	FERNANDO JOSE CAMELO DE LIMA	NICHOLAS NEWTON QUEIROZ SILVA				
		16h35-16h50	Comparações e correlações entre angulações de suturas do	Morfometrias de medidas do neurocrânio e correlação co	FERNANDO JOSE CAMELO DE LIMA	VINICIUS HALLAN SOUZA DE LIMA				

Data: 09/11/2022

Qtde	Sala virtual	Horário	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Apresentador (a)	Avaliadores	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1		8h00-8h15	Hanseníase e incapacidades físicas: estudo genético e epidemiológico na população de Alagoas	ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA E DINÂMICA ESPAÇO-TEMPORAL DA HANSENÍASE E INCAPACIDADES EM ALAGOAS, DE 2010 a 2020	CAROLINNE DE SALES MARQUES	DANIEL FERREIRA SILVA				
2		8h15-8h30	Hanseníase e incapacidades físicas: estudo genético e epidemiológico na população de Alagoas	ESTUDO DE POLIMORFISMO NO GENE LRRK2 E A ASSOCIAÇÃO COM A HANSENÍASE EM ALAGOAS	CAROLINNE DE SALES MARQUES	KAMILA PEREIRA DOS SANTOS				
3		8h30-8h45	Hanseníase e incapacidades físicas: estudo genético e epidemiológico na população de Alagoas	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO ENTRE O POLIMORFISMO rs13381189 NO GENE IRGM E A HANSENÍASE NA POPULAÇÃO DO AGRESTE ALAGOANO	CAROLINNE DE SALES MARQUES	NATHALI DA SILVA ARAUJO				
4		8h45-9h00	Hanseníase e incapacidades físicas: estudo genético e epidemiológico na população de Alagoas	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO ENTRE O GENE APOE E A HANSENÍASE EM UMA POPULAÇÃO ALAGOANA	CAROLINNE DE SALES MARQUES	VANDERSON FERREIRA LIMA				
5	https://meet.google.com/war-cmde-apw	9h00-9h15	Avaliação do efeito de Solutol® HS 15 nas crises epilépticas espontâneas e na neurodegeneração hipocampal em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	Avaliação do efeito do Solutol® HS 15 na neurodegeneração hipocampal e expressão espacial de BDNF em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	DANIEL LEITE GOES GITAI	KARLA EDUARDA SILVA FERREIRA	Prof. Rafael Brito da Silva	Prof. Marcelo Duzzioni		
6		9h15-9h30	Avaliação do efeito de Solutol® HS 15 nas crises epilépticas espontâneas e na neurodegeneração hipocampal em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	Avaliação do efeito do Solutol® H15 no perfil das crises recorrentes e espontâneas durante a fase crônica da epileptogênese em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	DANIEL LEITE GOES GITAI	MARIA JORDANA CAVALCANTI SANTOS				
7		9h30-9h45	Perfil de expressão de microRNAs exossomais isolados de sinoviócitos semelhantes a fibroblastos humanos infectados pelo vírus Chikungunya	Avaliação da fosforilação de JNK MAPK em fibroblastos sinoviais humanos (HFLS) infectados com o vírus Chikungunya	ENIO JOSE BASSI	KATHIA DUARTE GALVAO				
8		9h45-10h00	O papel do versicam na regulação da transição epitélio-mesenquimal de células trofoblásticas invasivas	Ação do versicam na ativação de vias de sinalização envolvidas em funções essenciais de células trofoblásticas	ALEXANDRE URBAN BORBELY	ASHALLEY KETTYLLEM ALVES DE SOUSA				
9		10h00-10h15	O papel do versicam na regulação da transição epitélio-mesenquimal de células trofoblásticas invasivas	Inflúncia do silenciamento gênico de versicam na topografia, elasticidade e motilidade	ALEXANDRE URBAN BORBELY	MARIANA LIMA DUTRA				
10		10h15-13h00	Intervalo							
		13h00-13h15	Desenvolvimento de protocolo diagnóstico de enteroparasitos, com ênfase em oportunistas, para redução do tempo de internamento de pacientes HIV/AIDS, em hospital de referência no Estado de Alagoas	Diagnóstico coprológico e molecular de enteroprotózoos para pacientes HIV/AIDS internados em hospital de referência no Estado de Alagoas	MULLER RIBEIRO ANDRADE	ANTHONY BATISTA DE OLIVEIRA LOPES				
		13h15-13h30	Desenvolvimento de protocolo diagnóstico de enteroparasitos, com ênfase em oportunistas, para redução do tempo de internamento de pacientes HIV/AIDS, em hospital de referência no Estado de Alagoas	Inflúncia de protocolo de diagnóstico para parasitos oportunistas no tempo de internamento dos pacientes com HIV/AIDS de um hospital de referência	MULLER RIBEIRO ANDRADE	JANAINA CIBELE DE OLIVEIRA BEZERRA				
		13h30-13h45	Desenvolvimento de protocolo diagnóstico de enteroparasitos, com ênfase em oportunistas, para redução do tempo de internamento de pacientes HIV/AIDS, em hospital de referência no Estado de Alagoas	Diagnóstico coprológico de helmintos oportunistas em pacientes HIV/AIDS internados em hospital de referência no Estado de Alagoas	MULLER RIBEIRO ANDRADE	JEFFERSON APARECIDO DE OLIVEIRA SANTOS				
		13h45-14h00	Desenvolvimento de protocolo diagnóstico de enteroparasitos, com ênfase em oportunistas, para redução do tempo de internamento de pacientes HIV/AIDS, em hospital de referência no Estado de Alagoas	Prevalência, fatores de risco e perfil epidemiológico dos pacientes com HIV/AIDS acometidos por enteroparasitoses, internados em hospital de referência no Estado de Alagoas	MULLER RIBEIRO ANDRADE	VITÓRIA BITTENCOURT DE CARVALHO				
11	https://meet.google.com/war-cmde-apw	14h00-14h15	Avanços no diagnóstico da Esquistossomose: aplicação de técnicas convencionais e metodológicas de nova geração para o controle da enfermidade em populações de regiões historicamente endêmicas no Estado de Alagoas	Diagnóstico parasitológico da esquistossomose em populações de regiões historicamente endêmicas no estado de Alagoas.	WAGNER JOSE NASCIMENTO PORTO	GABRIEL RODRIGUES DOS SANTOS	Prof. Raphael José Ferreira Felizardo	Prof. Ênio José Bassi		
		14h15-14h30	Avanços no diagnóstico da Esquistossomose: aplicação de técnicas convencionais e metodológicas de nova geração para o controle da enfermidade em populações de regiões historicamente endêmicas no Estado de Alagoas	Diagnóstico molecular da esquistossomose em populações de regiões historicamente endêmicas no estado de Alagoas.	WAGNER JOSE NASCIMENTO PORTO	JULLIANA COSTA COIMBRA				
		14h30-14h45	Avanços no diagnóstico da Esquistossomose: aplicação de técnicas convencionais e metodológicas de nova geração para o controle da enfermidade em populações de regiões historicamente endêmicas no Estado de Alagoas	Avaliação de parâmetros clínico-laboratoriais como biomarcadores para a esquistossomose em populações de regiões historicamente endêmicas no estado de Alagoas	WAGNER JOSE NASCIMENTO PORTO	LEWINE IMMACULE LAURITA DELALI BAH				
		14h45-15h00	Avanços no diagnóstico da Esquistossomose: aplicação de técnicas convencionais e metodológicas de nova geração para o controle da enfermidade em populações de regiões historicamente endêmicas no Estado de Alagoas	Diagnóstico sorológico da esquistossomose em populações de regiões historicamente endêmicas no estado de Alagoas	WAGNER JOSE NASCIMENTO PORTO	ROSE KETHELYN SOUZA AVELINO				