

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa**  
**32º CAIC & 15º CAIT - UFAL 2021**

07 a 11 de novembro de 2022

[ABERTURAS DO CONGRESSO: 7/11 ÀS 9H30 Auditório Reitoria \(presencial\) e ÀS 15H Transmissão pelo Canal do youtube da Ufal: https://www.youtube.com/user/AscomUfal](https://www.youtube.com/user/AscomUfal) (no dia de abertura do congresso, não haverá apresentação de trabalhos de alunos)

**PROGRAMAÇÃO - CAMPUS ARAPIRACA**

**Data: 08/11/2022**

**SALA 1 (<https://meet.google.com/apm-jcdh-aqf>)**

Qtde	Horário		Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(a)
	Início	Final						
1	09:00	09:15	Mapeamento sonoro em Arapiraca: diretrizes	ELISABETH DE ALBUQUERQUE	BEATRIZ FARIAS DA SILVA	ARQUITETURA E URBANISMO	Prof. Dra. Deyse Luckwu Martins	of. Dr. Moreno Pereira Bonut
2	09:15	09:30	Mapeamento sonoro em Arapiraca: monitoramento dos níveis de ruído do bairro do Centro da cidade	ELISABETH DE ALBUQUERQUE CAVALCANTI DUARTE GONCALVES	GABRIEL CAETANO SOARES	ARQUITETURA E URBANISMO		
3	09:30	09:45	Orais e escritas nos Dados Coletados	ELISABETH DE ALBUQUERQUE CAVALCANTI DUARTE GONCALVES	GABRIEL FEITOZA CARVALHO	ARQUITETURA E URBANISMO		
4	09:45	10:00	Mapeamento sonoro em Arapiraca: simulação dos níveis de ruído do bairro do Centro da cidade	ELISABETH DE ALBUQUERQUE CAVALCANTI DUARTE GONCALVES	JULIANA MARIA FERREIRA PEREIRA	ARQUITETURA E URBANISMO		
5	10:00	10:15	Bioclimatologia aplicada ao planejamento urbano: elaboração de mapa analítico de massa arbórea e carga térmica da estrutura urbana de Arapiraca-AL	SIMONE CARNAUBA TORRES	GUILHERME ALVES AMORIM	ARQUITETURA E URBANISMO		
6	10:15	10:30	Bioclimatologia aplicada ao planejamento urbano: elaboração de mapa analítico de volume edificado urbano de Arapiraca-AL	SIMONE CARNAUBA TORRES	JULIANA CARLA DO NASCIMENTO	ARQUITETURA E URBANISMO		
7	10:30	10:45	Bioclimatologia aplicada ao planejamento urbano: mapa analítico do potencial dinâmico da estrutura urbana da cidade de Arapiraca-AL	SIMONE CARNAUBA TORRES	MARCOS ANTONIO DA SILVA LIMA	ARQUITETURA E URBANISMO		
8	10:45	11:00	Bioclimatologia aplicada ao planejamento urbano: elaboração de mapa analítico de ocupação do solo e porosidade da malha urbana de Arapiraca-AL	SIMONE CARNAUBA TORRES	MARIA CLEISYANE MOURA BARBOSA	ARQUITETURA E URBANISMO		
9	11:00	11:15	O impacto da crise pelo Covid-19 nas microempresas do bairro A	ADEMARIA APARECIDA DE SOUZA	PEDRO HENRIQUE SANTOS DE MORAES	ADMINISTRAÇÃO		
10	11:15	11:30	Investigar as características dos acidentes de trabalho nos canais brasileiros entre os anos 2012 a 2020	JOSE RODOLFO TENORIO LIMA	SUELLEN KETELLEN AMORIM SILVA	ADMINISTRAÇÃO		

**SALA 2 (<https://meet.google.com/ikr-kvcb-hqr>)**

1	09:00	09:15	Produção e avaliação da atividade genotóxica e produção e avaliação da atividade genotóxica e antimicrobiana de extratos brutos das bactérias antárticas BA1, BA2, BA3 e BA4	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	ALINE MARIA MATIAS DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Profa. Dra. Letícia Anderson Bassi (CESMAC)	Prof. Dr. Rafael Danyilo da Silva Miguel
2	09:15	09:30	Atividade leishmanicida de extratos brutos das bactérias antárticas BA8, BA9 e BA10	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	IZABELA LUCIO CARDOSO FREIRE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
3	09:30	09:45	Avaliação da atividade genotóxica e antimicrobiana de extratos brutos das leveduras antárticas LA1, LA2, LA3 e LA4	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	MATEUS ALVES FORMIGA PORDEUS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
4	09:45	10:00	Pigmentos de Bactérias e Fungos da Antártica: Avaliação do rendimento de produção, Atividade antioxidante, Atividade Antimicrobiana e Fator de Fotoproteção	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	CLEDNA KALINE DOS SANTOS DUARTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
5	10:00	10:15	Pigmentos de Fungos da Caatinga: Avaliação do rendimento de produção, Atividade antioxidante, Atividade Antimicrobiana e Fator de Fotoproteção	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	EMANUELLY BEATRIZ TENORIO SAMPAIO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
6	10:15	10:30	Pigmentos de Bactérias da Caatinga: Avaliação do rendimento de produção, Atividade antioxidante, Atividade Antimicrobiana e Fator de Fotoproteção	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	MARIA NICOLLE PEREIRA DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
7	10:45	11:00	Perfil clínico epidemiológico e de consumo materno de cafeína no período pré-natal e sua correlação com os marcadores genéticos e sistema comportamental do neonato.	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	CARLA EDUARDA SILVA DA FONSECA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
8	11:00	11:15	Perfil clínico epidemiológico de mães usuárias de álcool no período pré-natal e sua correlação com os marcadores genéticos neonatais	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	CARLA SOUZA DOS ANJOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
9	11:15	11:30	Perfil clínico epidemiológico da mãe usuária de tabaco no período pré-natal e sua correlação com os marcadores genéticos neonatais	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	LETICIA HENRIQUE LEITE DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
10	11:30	11:45						

**SALA 3 (<https://meet.google.com/dje-mndw-wtu>)**

1	14:00	14:15	Aplicações da Linguagem Alloy e de seu Analisador Sintetizador de Fórmulas e Argumentos Customizáveis da Lógica Proposicional com Feedback	ELTHON ALLEX DA SILVA OLIVEIRA	GABRIEL DA SILVA PEREIRA	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	Prof. Dr. Flavio Dusse	Prof. Dr. José Pereira Leão Neto/ Prof. Dr. Patrick Henrique da Silva
2	14:15	14:30	Especificações de Fórmulas Bem Formadas e de Argumentos Válidos da Lógica Proposicional na linguagem Alloy	ELTHON ALLEX DA SILVA OLIVEIRA	JOSE ALISSON NOGUEIRA DA SILVA	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO		
3	14:30	14:45	Estudo de métodos de visualização para suporte ao aprendizado de máquina	ELTHON ALLEX DA SILVA OLIVEIRA	RAFAELLA NUNES ROSENDO	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	Video não recebido	
4	14:45	15:00	Estudo de técnicas de inteligência artificial para problemas de classificação e regressão	TACITO TRINDADE DE ARAUJO TIBURTINO NEVES	DAVYD KAIQ SIMOES	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO		
5	15:00	15:15	Análise mecânica e térmica de transdutores de potência	ASKERY ALEXANDRE CANABARRO BARBOSA DA SILVA	GUILHERME RAMON BARBOSA DE	FÍSICA		
6	15:15	15:30	Estudo e modelagem de transdutores de Langevin com diferentes amplificadores mecânicos	ASKERY ALEXANDRE CANABARRO BARBOSA DA SILVA	PEDRO FELIPE ALMEIDA SILVA	FÍSICA		
7	15:30	15:45	Análise dos efeitos físicos, químicos e biológicos em um processo de cavitação acústica.	JOSE HENRIQUE ARAUJO LOPES DE ANDRA	MATEUS SILVA COSTA	FÍSICA		
8	15:45	16:00	Estudo teórico e numérico de modelos de cavitação acústica.	JOSE HENRIQUE ARAUJO LOPES DE ANDRA	YGOR ARMANDO BALBINO FERNANDES	FÍSICA		
9	16:00	16:15	Estudo de técnicas de aprendizado não supervisionado	JOSE PEREIRA LEAO NETO	JOSE VALTER SANTOS COSTA	FÍSICA		
10	16:15	16:30		JOSE PEREIRA LEAO NETO	ULISSES CLEVESSON SILVA SANTOS	FÍSICA		
11	16:30	16:45		ASKERY ALEXANDRE CANABARRO BARBOSA DA SILVA	JOAO FELIPE RUFINO DOS SANTOS	FÍSICA	Video não recebido	

**SALA 4 (<https://meet.google.com/cdp-ztpm-tiq>)**

Qtde	Horário		Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(a)
	Início	Final						
1	14:00	14:15	Ácaros RAOIELLA indica em plantas espontâneas e	EDMILSON SANTOS SILVA	AMANDA DOS SANTOS CURTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
2	14:15	14:30	Efeito do ácaro RAOIELLA indica em cultivos de bananeira implantadas no Campus da UFAL.	EDMILSON SANTOS SILVA	CLAUDIO JEFFERSON ALEXANDRE DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		

3	14:30	14:45	Controle do ácaro RAOIELLA indica em laboratório.	EDMILSON SANTOS SILVA	JANIELE ALMEIDA DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
4	14:45	15:00	EXTRATOS VEGETAIS SOBRE O ÁCARO RAOIELLA indica HIRST (ACARI: TENUIPALPIDAE) EM BANANEIRA Musa spp. (MUSACEAE)	EDMILSON SANTOS SILVA	JULIANA DE ARAUJO SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
5	15:00	15:15	Identificação de painéis genéticos no subtipo basal de câncer de mama	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	MIGUEL FERREIRA LUSTOSA NETO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
6	15:15	15:30	Identificação de painéis genéticos no subtipo her2+ câncer de mama	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	ROBERTA KAROLINE DE SOUZA LIMA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
7	15:30	15:45	Mortalidade domiciliar de idosos (idade ≥ 60 anos) por doenças tromboembólicas arteriais e venosas durante o primeiro ano da pandemia de COVID-19 no Brasil.	AMANDA KARINE BARROS FERREIRA	BRUNA KAROLAYNE OLIVEIRA SAMPAIO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	Profa. Dra. Lívia Addressa Silva do Carmo	Prof. Dr. Alysso Wagner Fernandes Duarte
8	15:45	16:00	Mortalidade domiciliar de idosos por doenças respiratórias durante o primeiro ano da pandemia de COVID-19 no Brasil.	AMANDA KARINE BARROS FERREIRA	CAMILA FEITOSA DOS SANTOS TRAJANO	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
9	16:00	16:15	Mortalidade domiciliar de idosos por doenças cerebrovasculares durante o primeiro ano da pandemia de COVID-19 no Brasil.	AMANDA KARINE BARROS FERREIRA	MATHEUS HENRIQUE ALMEIDA ROCHA	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
10	16:15	16:30	Mortalidade domiciliar de idosos por doenças isquêmicas do coração durante o primeiro ano da pandemia de COVID-19 no Brasil.	AMANDA KARINE BARROS FERREIRA	TALLES ALBERTO BISPO DA SILVA	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
11	16:30	16:45	Perfil das lesões nos jogadores de futebol profissional do Campeonato Alagoano Feminino de 2021, do Campeonato Alagoano Masculino da 2ª divisão de 2021, da Copa Alagoas de Futebol Masculino de 2022 e do Campeonato Alagoano Masculino da 1ª divisão de 2022.	ARNALDO TENORIO DA CUNHA JUNIOR	ANTONIO CARLOS BARBOSA GAMA	EDUCAÇÃO FÍSICA		
12	16:45	17:00	AS POLÍTICAS PÚBLICAS DE INCENTIVO AO PARADESPORTO ESCOLAR NO BRASIL.	BRUNO CLEITON MACEDO DO CARMO	VINICIUS TENORIO MORAES DA SILVA	EDUCAÇÃO FÍSICA		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa**  
**32º CAIC & 15º CAIT - UFAL 2021**

07 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> (no dia de abertura do congresso, não haverá apresentação de trabalhos de alunos)**

**PROGRAMAÇÃO - CAMPUS ARAPIRACA**

**Data: 09/11/2022**

**SALA 5 (meet.google.com/ngr-daqq-deo)**

Qtd	Horário		Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(a)
	Início	Final						
1	14:00	14:15	Condições de alfabetização em saúde dos idosos	ANDREIVNA KHARENINE SERBIM	ELISA MARIA BISPO BELTRAO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	Prof. Dr. Luiz Henrique Agra Cavalcante (FACENE/PB)	Profa. Dra. Aline Cavalcanti de Queiroz
2	14:15	14:30	Experiências de idosos na perspectiva da alfabetização em saúde durante a pandemia de COVID-19	ANDREIVNA KHARENINE SERBIM	ERIKA MARIA BARBOSA NUNES	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
3	14:30	14:45	Avaliação do grau de alfabetização em saúde de idosos e associação com características sociodemográficas, de saúde e informações sobre COVID-19.	ANDREIVNA KHARENINE SERBIM	MYKAELE YASMIM ALEXANDRE DA SILVA	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
4	14:45	15:00	Impacto da pandemia de COVID-19 no diagnóstico e notificação da Hanseníase na população menor de 15 anos no Brasil: estudo ecológico	CARLOS DORNELS FREIRE DE SOUZA	CARLOS ALBERTO DE OLIVEIRA ROCHA	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
5	15:00	15:15	Impacto da pandemia de COVID-19 no diagnóstico e notificação de tuberculose no Brasil: desigualdades subnacionais no enfrentamento à tuberculose	CARLOS DORNELS FREIRE DE SOUZA	JOÃO PAULO SILVA DE PAIVA	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
6	15:15	15:30	Impacto da pandemia de COVID-19 no diagnóstico e notificação da Hanseníase na população geral do Brasil: Estudo ecológico	CARLOS DORNELS FREIRE DE SOUZA	LEONARDO FEITOSA DA SILVA	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
7	15:30	15:45	Estudo da relação entre o polimorfismo TPH2 rs1386494 A > G e o desenvolvimento de dependência química, depressão e/ou risco de suicídio em usuários de	KAROL FIREMAN DE FARIAS	ADRYELLE APARECIDA DOS SANTOS	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
8	15:45	16:00	Estudo da associação do polimorfismo TPH1 rs1800532 A > C com a suscetibilidade ao desenvolvimento de dependência química e depressão e/ou risco de suicídio em usuários de cocaína/crack do estado de A	KAROL FIREMAN DE FARIAS	PAULO PEDRO DE FREITAS	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
9	16:00	16:15	Conceito Leigo sobre Acidente Vascular Cerebral em pessoas que não tiveram AVC	JUSSARA ALMEIDA DE OLIVEIRA BAGGIO	RENATA GIRARDI PIVA	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
10	16:15	16:30	Conceito Leigo sobre Acidente Vascular Cerebral e Impactos da Epidemia de Covid-19 em pacientes de AVC e familiares	JUSSARA ALMEIDA DE OLIVEIRA BAGGIO	MONICA THALIA BRITO DE MELO	CIÊNCIAS DA SAÚDE		
11	16:30	16:45						

**SALA 6 (meet.google.com/sdr-qgyt-ybd)**

1	09:00	09:15	Efeito da reabertura do comércio e do programa de vacinação sobre o perfil socioeconômico dos consumidores de carnes e seus derivados durante a pandemia COVID-19	JULIMAR DO SACRAMENTO RIBEIRO	ELAYNE MAYARA SILVA	ZOOTECNIA	of. Dr. Rogério Da Silva Matos	
2	09:15	09:30	Teste de Biocarrapaticidograma para Verificação da Eficácia de Carrapaticidas Químicos Utilizados no Controle do Boophilus microplus em Bovinos Leiteiros na Mesorregião AGRESTE, Alagoas	MARIA JOSILAINÉ MATOS DOS SANTOS SILVA	OLIVIA THALIA MEDEIROS DE SOUZA	ZOOTECNIA		
3	09:30	09:45	Teste de Biocarrapaticidograma para Verificação da Eficácia de Carrapaticidas Químicos Utilizados no Controle do Boophilus microplus em Bovinos Leiteiros na Mesorregião SERTÃO, Alagoas	MARIA JOSILAINÉ MATOS DOS SANTOS SILVA	CHRISLAYNE MOURA ARAUJO	ZOOTECNIA	Video não recebido	
4	09:45	10:00	Compreensão da Alfabetização no Brasil: análise da PNA	MARTA MARIA MINERVINO DOS SANTOS	ALICE PEREIRA DA SILVA	ZOOTECNIA	Video não recebido	
5	10:00	10:15	Composição centesimal e índice de oxidação lipídica do músculo Longissimus de cordeiros mestiços Santa Inês terminados em confinamento recebendo extrato de própolis vermelha	VITOR VISINTIN SILVA DE ALMEIDA	CICERO JONAS PINHEIRO DOS SANTOS	ZOOTECNIA		Prof. Dr. Vitor Visintin
6	10:15	10:30	Parâmetros ruminiais de cordeiros terminados em confinamento recebendo de extrato de própolis vermelha	ALINE CARDOSO OLIVEIRA	ANDREIA TEIXEIRA DA SILVA	ZOOTECNIA		
7	10:45	11:00	Perfil lipídico da carne de ovinos mestiços Santa Inês terminados em confinamento recebendo extrato de própolis vermelha	ALINE CARDOSO OLIVEIRA	LARCIA MARIA SEVERIANO	ZOOTECNIA	of. Dr. Rogério Da Silva Matos	
8	11:00	11:15	AVALIAÇÃO MORFOMÉTRICA DA IDENTIDADE DAS ESPÉCIES DE ABELHAS MANDAÇAIA CRIADAS NA REGIÃO AGRESTE DO ESTADO DE ALAGOAS	CAROLYNY BATISTA LIMA	FILIPE AUGUSTO LEAL DANTAS	ZOOTECNIA		
9	11:15	11:30	PARÂMETROS BIOQUÍMICOS DE CAPRINOS ALIMENTADOS COM PALMA FORRAGEIRA COMO FONTE EXCLUSIVA DE ÁGUA	GREICY MITZY BEZERRA MORENO	RUTH BARBOSA DOS SANTOS	ZOOTECNIA		

10	11:30	11:45	ANÁLISE DAS DENÚNCIAS DE CRIMES DE MAUS TRATOS CONTRA ANIMAIS NO ESTADO DE ALAGOAS	TOBYAS MAIA DE ALBUQUERQUE MARIZ	HELOISA MARIA PIRES SANTOS	ZOOTECNIA	
11	11:45	12:00	Efeito de plantas de cobertura e fontes de fósforo	VALDEVAN ROSENDO DOS SANTOS	ARTHUR VINICIUS FELIX PEREIRA	CIÊNCIAS DA AGRONOMIA	Prof. Dr. Rychardson Rocha de Araújo
12	12:00	12:15	Efeito de plantas de cobertura e fontes de fósforo na produção de biomassa e extração de nutrientes pelo milho em semeadura direta	VALDEVAN ROSENDO DOS SANTOS	JOSE WILKER GERMANO DE SOUZA	CIÊNCIAS DA AGRONOMIA	

**SALA 7 (<https://meet.google.com/mny-arkg-vrv>)**

1	14:00	14:15	Síndrome pós-aguda da COVID-19 em	MEIRIELLY KELLYA HOLANDA DA SILVA	AIRIS BARBOSA DE LIMA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	Prof. Dr. Elaine Virgínia Martins de Souza Figueiredo
2	14:15	14:30	Associação entre a exposição à agrotóxicos e o curso de adoecimento da COVID-19 em trabalhadores rurais: estudo de uma síndrome no agreste alagoano	MEIRIELLY KELLYA HOLANDA DA SILVA	BEATRIZ DOMINGOS SILVA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	
3	14:30	14:45	Biomarcadores de disfunção imunológica e sua relação com maior susceptibilidade ao agravamento de casos de COVID-19 em pessoas expostas à agrotóxicos	MEIRIELLY KELLYA HOLANDA DA SILVA	CLECIA RODRIGUES SANTOS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	
4	14:45	15:00	Qualidade de vida de trabalhadores rurais: impactos da exposição à agrotóxicos e do adoecimento pela COVID-19	MEIRIELLY KELLYA HOLANDA DA SILVA	MARIA CRISTINA CAVALCANTE DA SILVA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	
5	15:00	15:15	Os desafios da sífilis congênita na estratégia saúde da família em Alagoas	MICHAEL FERREIRA MACHADO	BRUNO QUINTELA SOUZA DE MORAES	CIÊNCIAS DA SAÚDE	
6	15:15	15:30	Os desafios da sífilis congênita na estratégia saúde da família em Sergipe	MICHAEL FERREIRA MACHADO	DANIEL MARTINS CORREIA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	
7	15:30	15:45	Desafios da Sífilis Congênita na estratégia Saúde da Família na Bahia	MICHAEL FERREIRA MACHADO	ISA CAROLINA GOMES FELIX	CIÊNCIAS DA SAÚDE	
8	15:45	16:00	Desafios da sífilis congênita na estratégia saúde da família em Pernambuco	MICHAEL FERREIRA MACHADO	MARIA LUIZ SANTOS ALVES DE FARIAS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	
9	16:00	16:15	O medo da morte e o trabalho em enfermagem no contexto da pandemia de por covid-19	SÓSTENES ERICSON VICENTE DA SILVA	RHAYSSA IRLEY PINHEIRO PEREIRA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	
10	16:15	16:30	Condições de trabalho e adoecimento das(os) trabalhadoras(es) de Enfermagem no enfrentamento da pandemia de Covid-19 em Alagoas	DIEGO DE OLIVEIRA SOUZA	FERNANDA PEREIRA DE MACEDO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	
11	16:30	16:45	Ser trabalhadora de Enfermagem na linha de frente de combate à pandemia de Covid-19 em Alagoas	DIEGO DE OLIVEIRA SOUZA	MARIA LETICIA CAVALCANTE	CIÊNCIAS DA SAÚDE	

**SALA 08 (<https://meet.google.com/dnz-dmzr-gjn>)**

Qtde	Horário		Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(a)
	Início	Final						
1	14:15	14:15	Criação de atividades educativas para e-Book:	IARA TERRA DE OLIVEIRA	RIKELLEN LARISSA BEZERRA DA SILVA	QUÍMICA	Prof. Dr. Antônio Albuquerque	Prof. Dr. Diógenes Menezes
2	14:15	14:30	As temáticas vacina e vacinação na mídia social Instagram: publicações e comentários em órgãos oficiais	WILMO ERNESTO FRANCISCO JUNIOR	AMANDA JULIA DE ARRUDA MAGALHAES	QUÍMICA		
3	14:30	14:45	Divulgação científica na mídia social Instagram: um levantamento preliminar de publicações relacionadas à química	WILMO ERNESTO FRANCISCO JUNIOR	JESSYCA SILVA DE LIMA	QUÍMICA		
4	14:45	15:00	O que se discute sobre química em redes sociais? Uma análise de comentários em publicações do Instagram	WILMO ERNESTO FRANCISCO JUNIOR	MARLOS GABRIEL DA CRUZ MACHADO	QUÍMICA		
5	15:00	15:15	Um estudo sobre conteúdos de química veiculados na mídia social Instagram	WILMO ERNESTO FRANCISCO JUNIOR	MAYRA TAMIREZ SANTOS SILVA	QUÍMICA		
6	15:15	15:30	DESENHO DA ARTE DOS MAPAS CONCEITUAIS	RAFAEL SARAIVA NUNES	ANA BEATRIZ SILVA DOS SANTOS	QUÍMICA		
7	15:30	15:45	BUSCA E ORGANIZAÇÃO DOS CONCEITOS, CONTEÚDOS E TEMÁTICAS DE QUÍMICA PARA A CONSTRUÇÃO DOS MAPAS CONCEITUAIS	RAFAEL SARAIVA NUNES	VINICIUS ANTONIO BALBINO BARBOSA	QUÍMICA		
8	15:45	16:00	criação dos mapas conceituais e divulgação no Instagram.	RAFAEL SARAIVA NUNES	ANTONIO MARCOS DA SILVA OLIVEIRA	QUÍMICA		
9	16:00	16:15	A política nacional de alfabetização: o reductionismo do processo de alfabetização dos programas do MEC	JANE MARINHO DA SILVA	THAYS RAFAELA NUNES DE OLIVEIRA	EDUCAÇÃO	Prof. Dr. Danilo Olimpio Gome	
10	16:15	16:30	A organização social primitiva dos caçadores e coletores	TALVANES EUGENIO MACENO	YURI RANGEL NUNES DA SILVA	EDUCAÇÃO		
11	16:30	16:45	FORMAÇÃO EM PSICOLOGIA E INSERÇÃO PROFISSIONAL: Investigando as trajetórias e as aprendizagens	LUCAS PEREIRA DA SILVA	MARÍLIA DE SOUZA	EDUCAÇÃO		
12	16:45	17:00	Relações de gênero no currículo e no cotidiano da Educação Infantil: Publicações em periódicos especializados (2010-2020)	FABIO HOFFMANN PEREIRA	JULIANNY BARBOSA DE OLIVEIRA	EDUCAÇÃO		
13	17:00	17:15	Relações de gênero no currículo e no cotidiano da Educação Infantil: Produção discente em programas de pós-graduação no Brasil (2010-2020)	FABIO HOFFMANN PEREIRA	MAYARA MIRELLY DA SILVA	EDUCAÇÃO		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa**  
**32º CAIC & 15º CAIT - UFAL 2021**

07 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> (no dia de abertura do congresso, não haverá apresentação de trabalhos de alunos)**

**PROGRAMAÇÃO - CAMPUS ARAPIRACA**

**Data: 10/11/2022**

**SALA 9 ([meet.google.com/jrf-obqk-ogh](https://meet.google.com/jrf-obqk-ogh))**

Qtde	Horário		Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(a)	Moderador(a)
	Início	Final						
1	09:00	09:15	O Uso de uPAD para Determinação Colorimétrica	DIÓGENES MENESES DOS SANTOS	MARIA HELENA GOMES SOARES	QUÍMICA	Prof. Dra Beate Saegesser Santos	Henrique Araújo Lopes de An
2	09:15	09:30	Desenvolvimento e Aplicação de uPAD para Determinação Colorimétrica de Baixo Custo para Identificação e Determinação Colorimétrica de Glifosato, Glufosinato, Ametrina e Clomazona em Águas Naturais, Camarões e Peixes do Rio São Francisco na Cidade Ribeirinha de Penedo – AL	DIÓGENES MENESES DOS SANTOS	MARIANA LESSA PINHEIRO DE ALMEIDA	QUÍMICA		
3	09:30	09:45	Plano de Trabalho 1 -Preparação e Investigação de propriedades fotoprotetoras e antioxidantes de derivados de naftoquinonas	SILVIA HELENA CARDOSO	LUIZ ALBERTO SANTOS FERREIRA	QUÍMICA		
4	09:45	10:00	Síntese de cumarinas e investigação de suas propriedades biológicas de interesse	SILVIA HELENA CARDOSO	MIDIANE CORREIA GOMES	QUÍMICA		
5	10:00	10:15	Investigação da interação de nitronas com o DNA através de biossensores eletroquímicos.	THAISSA LUCIO SILVA	FHYSMELIA FIRMINO DE ALBUQUERQUE	QUÍMICA		
6	10:15	10:30	Eletrooxidação de glicerol sobre superfícies de Platina de baixo e alto índice de Miller e com defeitos gerados eletroquimicamente	VINICIUS DEL COLLE	MARIA THALIA PAULINO DE FARIAS	QUÍMICA		

7	10:45	11:00	Eletrooxidação de glicerol sobre nanopartículas de Ag-Pt-Au e Ni-Pt-Au suportadas em Carbono "Black Pearls"	VINICIUS DEL COLLE	STEFANY DOMINGOS DOS SANTOS	QUÍMICA		
8	11:00	11:15	SIMULAÇÃO DOS DIFERENTES ARRANJOS DE UM	THIAGO ALBERTO DA SILVA PEREIRA	MARIANA ELLEN BARBOSA DE OLIVEIRA	Engenharia	Prof. Dr. Rodrigo Lustus (IFAL)	
9	11:15	11:30	DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE APROVEITAMENTO PLUVIAL NO CAMPUS ARAPIRACA DA UFAL	THIAGO ALBERTO DA SILVA PEREIRA	SAMARA EMILLY PEREIRA SANTOS	Engenharia Civil/Hidráulica		
10	11:30	11:45	AVALIANDO OS EFEITOS DA ESCALA GEOGRÁFICA SOBRE A VARIAÇÃO GENÉTICA EM ESPÉCIES DE PEIXES CARANGIFORMES COM DNA BARCODE	UEDSON PEREIRA JACOBINA	CARLA LETICIA SANTOS DIAS	ENGENHARIA DE PESCA		
11	11:45	12:00	FILOGEOGRAFIA COMPARADA COM DNA BARCODE EM SCOMBRIFORMES CIRCUMTROPICAIS	UEDSON PEREIRA JACOBINA	MILENE KELLYPEREIRA DA SILVA	ENGENHARIA DE PESCA		

### SALA 10 (meet.google.com/ddn-jrgd-tmx)

1	09:00	09:15	O ensino de Português Língua Estrangeira: um olhar para o material didático virtual.	ELIANE VITORINO DE MOURA OLIVEIRA	CRISLANY GUEDES DE LIMA	LETRAS		
2	09:15	09:30	Um olhar para os documentos oficiais de PLE	ELIANE VITORINO DE MOURA OLIVEIRA	PEDRO FELIX DE FARIAS JUNIOR	LETRAS		
3	09:30	09:45	O espraçamento de vocé em contextos sintáticos de complementação e adjunção no alto sertão alagoano	ELYNE GISELLE DE SANTANA LIMA AGUIAR	PEDRO HENRIQUE SOUSA DOS	LETRAS		
4	09:45	10:00	Ecossistemas contemporâneos: Jarrid Arraes e Cidinha da Silva em perspectiva	KARLA RENATA MENDES	BRUNA STEFFANY FEITOZA DOS SANTOS	LETRAS	r. Cícero Kleandro Bezerra d	
5	10:00	10:15	Vozes-mulheres: escritos de Ruth Guimarães e Conceição Evaristo	KARLA RENATA MENDES	IGOR VICTOR DE ARAUJO	LETRAS		
6	10:30	10:45	Precursoras em movimento: olhares para Maria Firmina dos Reis e Carolina Maria de Jesus	KARLA RENATA MENDES	SERGIO BRENER SANTOS COSTA	LETRAS		
7	10:45	11:00	Análise de aspectos críticos em discursos cibernéticos: os mecanismos críticos no discurso político veiculado nas mídias sociais	DEYVID WAGNER DE MELO	JANIELIETE LIMA DOS SANTOS	LETRAS E LINGUÍSTICA		Prof. Dr. Lucas Pereira da Silva
8	11:00	11:15	Distribuição da Produtividade de Plurais Não-convencionais ao PB em Produções	ELIAS ANDRE DA SILVA	ALDO MATEUS DO NASCIMENTO SILVA	LETRAS E LINGUÍSTICA		
9	11:15	11:30	Levantamento de dados Representativos da Distribuição de Plurais não Convencionais ao PB em Produções Oraís	ELIAS ANDRE DA SILVA	ANA PATRICIA ALVES LIMEIRA	LETRAS E LINGUÍSTICA		
10	11:30	11:45	Levantamento de dados Representativos da Distribuição de Plurais não Convencionais ao PB em Produções Escritas	ELIAS ANDRE DA SILVA	BRUNO LIMA BARROS	LETRAS E LINGUÍSTICA	Video não recebido	
11	11:45	12:00	A inserção de a gente em contextos sintáticos de complementação e adjunção na zona rural de Pariconha – AL	ELYNE GISELLE DE SANTANA LIMA AGUIAR	MARDINY ARIADNY SANTANA	LETRAS	Video não recebido	

### SALA – PIBITI 11 (https://meet.google.com/avc-qwpw-nrg)

1	14:00	14:15	Desenvolvimento de um novo método de	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	KAMILY GIOVANA GOMES FERREIRA	FARMÁCIA		
2	14:15	14:30	Desenvolvimento de um novo método de diagnóstico para a leishmaniose tegumentar utilizando a acustofluídica – Fase 1	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	MAYNA VITORIA ROSENDO DEBARROS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
3	14:30	14:45	Otimização e caracterização da produção de proteases por Bactérias de origem ambiental L-Asparaginase de bactérias da Antártica e Caatinga: Otimização e caracterização da produção enzimática	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	JULIO CESAR DEALBUQUERQUE BATINGA	MEDICINA		
4	14:45	15:00	Otimização e caracterização da produção de proteases por fungos da Antártica e Caatinga	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	LAISSA INACIO DA SILVA	MEDICINA		
5	15:00	15:15	L-Asparaginase produzida por fungos da Antártica e Caatinga: Otimização e caracterização da produção enzimática	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	MARINA SAMPAIO DE ARAUJO	MEDICINA		
6	15:15	15:30	Desenvolvimento das funcionalidades de um produto digital voltado à prevenção de IM potenciais no tratamento de DCNTs mais prevalentes em idosos.	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	VITORIA LIMA DA SILVA SOUZA	MEDICINA		
7	15:30	15:45	Revisão de literatura sobre interações medicamento-nutriente e construção do banco de dados para o desenvolvimento de um produto digital voltado à prevenção de IM potenciais no tratamento de DCNTs mais prevalentes em idosos.	AMANDA KARINE BARROS FERREIRA	VINICIUS CORTEZ CAVALCANTEREOCHA	MEDICINA	Prof. Dra. Andressa Letícia Lopes da Silva (UNINASSAU/AL)	
8	15:45	16:00	Revisão de literatura e banco de fundamentos teóricos e dos métodos de aprendizagem em plataformas digitais e desenho dos testes de usabilidade e validação do aplicativo.	AMANDA KARINE BARROS FERREIRA	YASMIN VITORIA SILVA NOBRE	MEDICINA		
9	16:00	16:15	Revisão da literatura e banco de fundamentos teóricos e dos métodos de aprendizagem em plataformas digitais e desenho dos testes de usabilidade e validação do aplicativo.	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	ERIKA DE FATIMA MACHADO SOARES	MEDICINA		
10	16:15	16:30	Revisão da literatura e banco de fundamentos teóricos e dos métodos de aprendizagem em plataformas digitais e desenho dos testes de usabilidade e validação do aplicativo.	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	TATIANA FARIAS DE OLIVEIRA	MEDICINA		
11	16:30	16:45	Revisão da literatura e banco de fundamentos teóricos e dos métodos de aprendizagem em plataformas digitais e desenho dos testes de usabilidade e validação do aplicativo.	CARLOS DORNELS FREIRE DE SOUZA	BRUNO EDUARDO BASTOS ROLIM NU	MEDICINA		Prof. Dra. Jussara Almeida

### SALA – PIBITI 12 (meet.google.com/cqj-jcky-ish)

Qtde	Horário		Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Moderador(a)	Avaliador(es)
	Início	Final						
1	14:00	14:15	COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE SILAGEM DE MILHO COMPACTADA EM DIFERENTES	MARIA JOSILAINÉ MATOS DOS SANTOS SILVA	NAYDENE SILVA SANTOS	ZOOTECNIA	Video não recebido	Prof. Dr. José Henrique Araújo Lopes de Andrade / José Pereira Leão neto
2	14:15	14:30	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE SILAGEM DE MILHO COMPACTADA EM DIFERENTES FORMAS EM SILOS SACOS	MARIA JOSILAINÉ MATOS DOS SANTOS SILVA	NEILA BARBOSA FARIAS	ZOOTECNIA	Video não recebido	
3	14:30	14:45	ORGANIZAÇÃO, CRIAÇÃO E DIVULGAÇÃO DO	RAFAEL SARAIVA NUNES	SANDY DA SILVA DE MORAES	QUÍMICA	Prof. Dra. Anne Dayse Soares da Silva (CESMAC)	
4	14:45	15:00	Busca, construção e organização de imagens e textos relacionadas a elementos químicos	RAFAEL SARAIVA NUNES	TALINE MAYANA BEZERRA ALVES	QUÍMICA		
6	15:15	15:30	Desenvolvimento da ferramenta para análise de marcha para dispositivo móvel	RAQUEL DA SILVA CABRAL	TULIO CERQUEIRA LOPES	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	Prof. Dr. Leonardo Medeiros (IFAL)	
7	15:30	15:45	Avanços em criptografia quântica com dispositivos	ASKERY ALEXANDRE CANABARRO BARBOS	JOSÉ JUNIOR SANTOS FERREIRA	FÍSICA		
8	15:45	16:00	Protocolos clássicos de criptografia: compartilhamento secreto (secret sharing)	ASKERY ALEXANDRE CANABARRO BARBOS	LIVIA LAVYNIA CAVALCANTEDOS SANTOS	FÍSICA	Prof. Dr. Bertúlio de Lima Bernardo (UFPB)	
9	16:00	16:15	Estudo do uso do ultrassom no combate a incrustações de mexilhão dourado	JOSE HENRIQUE ARAUJO LOPES DE ANDRADE	FRANCIEL FERREIRA DA SILVA	FÍSICA		
10	16:15	16:30	Estudo e modelagem numérica de transdutores de Langevin	JOSE HENRIQUE ARAUJO LOPES DE ANDRADE	LUCAS MENDES SANTOS	FÍSICA		