



ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS – XIII CONAIC

LOCAL: Instituto Federal do Amapá (Campus Macapá)

Bloco Principal

SALA nº7 - CIÊNCIAS HUMANAS

DATA 15/10/2024

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
UEAP	8h15 às 8h30	Magdiel Miranda de Oliveira	ATIVIDADES EXPERIMENTAIS E COMPUTACIONAIS NO ENSINO DE ELETRICIDADE EM DUAS TURMAS DO NONO ANO
UEAP	8h30 às 8h45	Anayra Mikelly Borges Maciel	O CUSTO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR PARA ESTUDANTES DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM MÚSICA E LETRAS DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ
UEAP	8h45 às 9h	Camilly Ruane Martins	CUSTOS DA EDUCAÇÃO SUPERIOR PARA ESTUDANTES DOS CURSOS DE ENGENHARIAS DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ
UEAP	9h às 9h15	Sinei Barbosa Tenório	A integração da EJA com a educação profissional nas políticas educacionais: um balanço a partir do Plano Nacional de Educação (2014-2024)
UNIFAP	9h15 às 9h30	ALINE AMORIM DO NASCIMENTO	A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE O LAZER DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA
UNIFAP	9h30 às 9h45	CAROLINA LAVINI LOBATO DE SOUZA	O LAZER E A PRODUÇÃO DE CONHECIMENTOS SOBRE AS MULHERES: UM ESTUDO NA REVISTA LICERE E RBEL
UNIFAP	9h45 as 10h	YASMIM EMANUELLE BECKMAN ALVES	OS CONFLITOS SOCIOAMBIENTAIS E A VIOLAÇÃO DOS DIREITOS HUMANOS NAS EXPLORAÇÕES ILEGAIS DE OURO NO AMAPÁ
UEAP	10h as 10h15	Sinthia Marciel da Silva Costa	AS NARRATIVAS FOLCLÓRICAS AMAZÔNICAS E O PROCESSO DECOLONIAL DE APRENDIZAGEM DA CRIANÇA: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE SANTANA

UEAP	10h15 às 10h30	Mary Etienne Rocha Rodrigues	EDUCAÇÃO INFANTIL NAS ÁGUAS: ESTUDO INTERDISCIPLINAR DOS CAMPOS DE EXPERIÊNCIA EM UMA ESCOLA NO IPIXUNA MIRANDA, NO BEIRA AMAZONAS
	10h30 às 10h50	Intervalo	
UNIFAP	10h50 às 11h05	RAYSSA MACIEL BENJO	CARTOGRAFIAS DE MULHERES DO CAMPO, DAS ÁGUAS E DAS FLORESTAS NA AMAZÔNIA AMAPAENSE
UNIFAP	11h05 às 11h20	CECÍLIA MAÍRA LIMA DE FREITAS	MEMÓRIAS DAS LUTAS DE MULHERES DO CAMPO NO AMAPÁ
UNIFAP	11h20 às 11h35	LARA MELO DE LIMA	FEIRAS CIENTÍFICAS E FORMAÇÃO DOCENTE: IMPACTOS E CONTRIBUIÇÕES NA FORMAÇÃO INICIAL DOS LICENCIANDOS EM QUÍMICA DA UNIFAP
IFAP	11h35 às 11h50	Adriana Araújo Ferreira	ANÁLISE DA IDENTIDADE SOCIOAMBIENTAL DE UMA COMUNIDADE NA REGIÃO DE OCORRÊNCIA DAS ÁRVORES GIGANTES
IFAP	11h50 às 12h05	Lúcia Ferreira da Silva	Comunidade remanescente de quilombo do Igarapé do Palha: construindo caminhos entre as ciências humanas e ciências agrárias



ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS – XIII CONAIC

LOCAL: Instituto Federal do Amapá (Campus Macapá)

Bloco Principal

SALA nº11 - CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

DATA 15/10/2024

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
UNIFAP	8h às 8h15	JOSÉ VITOR DA SILVA MORAIS	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS, AMBIENTAIS E SOCIOECONÔMICAS NO PROCESSAMENTO DO AÇAÍ (Euterpe Oleracea Mart.) NA CIDADE DE SANTANA-AP: ASPECTOS SOCIODEMOGRÁFICO.
UNIFAP	8h15 às 8h30	MARIA SARAH NASCIMENTO DOS SANTOS	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS, AMBIENTAIS E SOCIOECONÔMICAS NO PROCESSAMENTO DO AÇAÍ EM SANTANA-AP: ASPECTOS SÓCIOECONÔMICOS.
UNIFAP	8h30 às 8h45	LUIZ CAMILLO PEREIRA CARDOSO	CARTOGRAFIA DAS PRÁTICAS TRADICIONAIS DE SAÚDE NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ-AP
UNIFAP	8h45 às 9h	LEÍSY GABRIELY SANTOS DOS ANJOS	RELIGIÃO E POLÍTICA: ANÁLISE DAS FESTAS NOS QUILOMBOS AMAPAENSES
UNIFAP	9h às 9h15	REINALDO CESAR DOS SANTOS RODRIGUES FILHO	COMUNIDADES TRADICIONAIS, SOFRIMENTO AMBIENTAL E SAÚDE
UNIFAP	9h15 às 9h30	GISELY EMILY LOPES NAHUM	RACISMO AMBIENTAL E COMUNIDADES TRADICIONAIS
IFAP	9h30 às 9h45	Lucia Ferreira da Silva	ASSOCIATIVISMO E O FORTALECIMENTO DE LIDERANÇAS FEMININAS DA ASSOCIAÇÃO DOS ARTESÃOS DE PORTO GRANDE
IFAP	9h45 as 10h	João Vichor de Oliveira Lopes	EXPORTAÇÕES DO MUNICÍPIO DE SANTANA-AP: UM PANORAMA DOS PRINCIPAIS DESTINOS E PRODUTOS NO PERÍODO DE 2014 - 2023



ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS – XIII CONAIC

LOCAL: Instituto Federal do Amapá (Campus Macapá)

Bloco Principal

SALA nº14 - CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

DATA 15/10/2024

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
IEPA	8h às 8h15	Andrio Luiz Miranda de Souza	Os impactos ambientais da atividade mineradora no estado do Amapá: implicação na zona costeira
IEPA	8h15 às 8h30	Janiele Costa dos Santos	Caracterização de áreas poluídas com resíduos sólidos e efluentes do estado do Amapá
UEAP	8h30 às 8h45	Giulia de Lurdes Rodrigues Carvalho	UMA PROPOSTA DE BIOPRODUTO DO LIXO ORGÂNICO DE THEOBROMA GRADIFLORUM
UEAP	8h45 às 9h	Anderson Gurjão	CARACTERIZAÇÃO FITOQUÍMICA E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE NAS FOLHAS SEMENTES THEOBROMA GRANDIFLORUM SCHUM
UEAP	9h às 9h15	ALANY LETÍCIA NUNES PICAÑÇO	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DO ÓLEO DE PRACAXI (Pentacletha macroloba) EM DIFERENTES TIPOS DE ARMAZENAMENTO
UEAP	9h15 às 9h30	Casio Rodrigues	Investigação da atividade antioxidante e perfil fitoquímico de plantas da espécie da família Lamiacea
UNIFAP	9h30 às 9h45	SAMUEL BRAGA CAVALCANTE	ANÁLISE DA ESTRUTURA CRISTALINA DE NANOPARTÍCULAS DE α -Fe ₂ O ₃ OBTIDAS POR UMA NOVA ROTA DE SÍNTESE VERDE USANDO EXTRATO DE Maytenus rigida COMO AGENTE QUELANTE
UNIFAP	9h45 as 10h	MOISES MORAES DA SILVA	INVESTIGANDO A ESTRUTURA CRISTALINA DE NANOPARTÍCULAS DE CeO ₂ SINTETIZADAS POR UMA ROTA VERDE

UNIFAP	10h as 10h15	EVELYN FERREIRA DUARTE FARIA	DETERMINAÇÃO DE CONCENTRAÇÕES DE RADÔNIO EM ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ (AP)
UNIFAP	10h15 às 10h30	BIGAIL SOARES DA SILVA	PRODUÇÃO DE NANOCRISTAIS DE CELULOSE EXTRAÍDOS DE AÇAIZEIRO
	10h30 às 10h50	Intervalo	
UNIFAP	10h50 às 11h05	FELIPE AUGUSTO FERREIRA DAS CHAGAS	AVALIAÇÃO DE MODELOS DE RADIAÇÃO SOLAR GLOBAL EM MACAPÁ (AP)
UNIFAP	11h05 às 11h20	FELIPE DE SOUZA PEREIRA	A MECÂNICA QUÂNTICA RELATIVÍSTICA DE PARTÍCULAS COM SPIN 0 E $\frac{1}{2}$
IFAP	11h20 às 11h35	Emellin Rayanne Santana Rocha	CLUBE DA INOVAÇÃO
IFAP	11h35 às 11h50	Francisco Ricardo do Carmo Neto	Uso de nanomolécula em plantio florestal misto para recuperação de área degradada no sul do Amapá
IFAP	11h50 às 12h05	Tricia Barbosa da Luz	EDUCAÇÃO FINANCEIRA PARA JOVENS E ADULTOS NO IFAP CAMPUS MACAPÁ



ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS – XIII CONAIC

LOCAL: Instituto Federal do Amapá (Campus Macapá)

Bloco Principal

SALA nº20 - LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

DATA 15/10/2024

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
UEAP	8h às 8h15	Larissa Azevedo Soares	ADVERSIDADES ACERCA DA DIFUSÃO DO BOOKGRAM NA LITERATURA AMAPAENSE
UEAP	8h15 às 8h30	Ellen Cristine Nunes Palmerim Jomar	O Marabaixo visto pela escritora Esmeraldina dos Santos
UEAP	8h30 às 8h45	Layza Rebeka Trindade Guedes	A QUESTÃO EDITORIAL: DIFICULDADES E PERCALÇOS DA PUBLICAÇÃO DE OBRAS DA LITERATURA DO AMAPÁ
UEAP	8h45 às 9h	Matheus Gomes dos Santos	MAPEAMENTO LEXICAL DO PORTUGUÊS FALADO NO AMAPÁ: UM ESTUDO SOBRE O CAMPO SEMÂNTICO “CORPO HUMANO”
UEAP	9h às 9h15	Sthefany Da Silva Vian	MARCADORES DISCURSIVOS NA FALA DE AMAPAENSES: UM ESTUDO SOCIOLINGUÍSTICO EM COMUNIDADES AFRO-BRASILEIRAS
UNIFAP	9h15 às 9h30	JOÃO PAULO BRITO DE MEDEIROS	MARCADORES DE POSSE NAS LÍNGUAS KARIB DO RAMO GUIANNESE

UNIFAP	9h30 às 9h45	ERICA FONSECA DE OLIVEIRA	LEVANTAMENTO DE DADOS EM LIBRAS PARA COMPOSIÇÃO DE APLICATIVO BILÍNGUE
UNIFAP	9h45 às 10h	IARA DOS SANTOS PIRIS	TEATROS NEGROS: LEVANTAMENTO DA ELABORAÇÃO E CRÍTICA DA CENA PRETA EM MACAPÁ E SANTANA
UNIFAP	10h às 10h15	JAKELINY LOBATO DA SILVA	TRADUÇÃO CULTURAL NAS NEGRITUDES DO AMAPÁ: POÉTICA FEMININA
UNIFAP	10h15 às 10h30	RAYANA PARANATINGA GOMES	LEITURAS DAS RESISTÊNCIAS NA OBRA “LAÇOS DE FAMÍLIA”, DE CLARICE LISPECTOR
	10h30 às 10h50	Intervalo	
UNIFAP	10h50 às 11h05	SOFIA CORREA DE ABREU	TEATRO NEGRO NA EDUCAÇÃO BÁSICA
IFAP	11h05 às 11h20	Marcos Calebe	A IMPORTÂNCIA ESTRATÉGICA DA LÍNGUA ESPANHOLA NO COMÉRCIO EXTERIOR GLOBAL
IFAP	11h20 às 11h35	Tiago Santos dos Santos	A IMPORTÂNCIA DA LÍNGUA ESPANHOLA NA ATUAÇÃO DO TECNÓLOGO EM COMÉRCIO EXTERIOR: UMA ANÁLISE ESTRATÉGICA DO IDIOMA NAS RELAÇÕES COMERCIAIS
IFAP	11h35 às 11h50	Jamily Barbosa Vilhena	CONSAGRAÇÃO DE OBRAS EM MEIO AOS ALGORITMOS DE PERFIS LITERÁRIOS AMAPAENSES

ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS – XIII CONAIC

LOCAL: Instituto Federal do Amapá (Campus Macapá)

Bloco Principal

SALA nº7 - CIÊNCIAS DA SAÚDE

DATA 16/10/2024

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
IEPA	8h às 8h15	Matheus Karielk Gadelha Sousa	Diagnóstico da forma aguda da doença de Chagas por meio de testes rápidos para a não ocorrência da fase crônica
UNIFAP	8h15 às 8h30	TAIAN SARRAF SANTANA	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E ANTIMICROBIANA DA ASSOCIAÇÃO ENTRE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE MAGNÉSIO E ÁCIDO ELÁGICO
UNIFAP	8h30 às 8h45	GUSTAVO FERREIRA SERRA	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIMICROBIANO DE FILMES À BASE DE GELATINA BIOMODIFICADA CARREGADOS COM ÁCIDO ELÁGICO
UNIFAP	8h45 às 9h	NAYARA NILCIA DIAS COLARES	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE GRANULADO CONTENDO ÓLEO-RESINA DE <i>Copaifera</i> sp. E AVALIAÇÃO TÓXICO-FARMACOLÓGICA
UNIFAP	9h às 9h15	VINICIUS MACIEL VILHENA	VALIDAÇÃO PRÉ-CLÍNICA DOS PRODUTOS CHRONIC® E CHRONIC IN® SOBRE A RESPOSTA DINAPÊNICA EM RATOS WISTAR
UNIFAP	9h15 às 9h30	ADRICIA DE MORAES VILHENA	MODELAGEM MOLECULAR BASEADA EM CANABINOIDES PARA O TRATAMENTO DA DOENÇA DE PARKINSON
UNIFAP	9h30 às 9h45	IZABEL GOMES DA SILVA	POTENCIAL ANTIOXIDANTE IN VITRO DA MICROALGA DO GÊNERO <i>Scenedesmus</i> (Meyen, 1829)

ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS – XIII CONAIC

LOCAL: Instituto Federal do Amapá (Campus Macapá)

Bloco Principal

SALA nº11 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DATA 16/10/2024

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
EMBRAPA	8h às 8h15	Aline Cordeiro da Silva Pacheco	Avaliações biométricas de frutos e sementes de matrizes de inajá (<i>Attalea maripa</i> (Aubl.) Mart.) coletadas no Amapá para introdução em banco ativo de germoplasma
EMBRAPA	8h15 às 8h30	Amanda Mendes Pacheco	Variáveis hematológicas e crescimento de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) suplementado com selênio e zinco
EMBRAPA	8h30 às 8h45	Henrique da Costa Pereira	Perfil de postura e eclosão de ovos de <i>Podocnemis unifilis</i> em cativeiro na Amazônia brasileira
EMBRAPA	8h45 às 9h	Jessica Paula M. Oliveira	Infestação por moscas frugívoras (Diptera: Tephritidae e Lonchaeidae) e parasitoides associados em araca-boi (<i>Eugenia stipitata</i> McVaugh) no Estado do Amapá
IEPA	9h às 9h15	Adson Afonso Pimentel	Ocorrência de Microplásticos na dieta de peixes num gradiente de uso antrópico do rio Amapari (Serra do Navio, Amapá, Brasil)
IEPA	9h15 às 9h30	Luan Moura Miranda	Influência do consumo de microplásticos no fator de condição e relação peso-comprimento em peixes da APA do Curiaú
IEPA	9h30 às 9h45	Maria Eduarda Miranda de Souza	Caracterização da fauna de répteis squamatas em uma área de mata próxima à zona urbana de Macapá, Amapá
IEPA	9h45 as 10h	Samara Raquel Costa Guedes	Diversidade e caça de mamíferos de médio e grande porte na Reserva Extrativista Municipal Beija-Flor Brilho de Fogo
IEPA	10h as 10h15	Sara Vitória Vanderlei Moreira	Efeito do guano de morcegos da família molossidae no crescimento do milho no Amapá
IEPA	10h15 às 10h30	Thayana Castro da Silva	Em busca de microplásticos – Análise da dieta dos peixes da praia da Fazendinha, Macapá – AP
	10h30 às 10h50	Intervalo	
UEAP	10h50 às 11h05	Gleyssa Thaysa Silva De Araújo	AVALIAÇÃO DA CONDIÇÕES DE CULTIVO NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOFLOCULANTES BACTERIANOS

UEAP	11h05 às 11h20	Iris Souza Telis	BIOPROSPECÇÃO DE COLÔNIAS DE BACTÉRIAS BIORREMEIADORAS DE OLUC UTILIZANDO O MÉTODO COLORIMÉTRICO
UEAP	11h20 às 11h35	Marcelo Reis Da Silva Santana	OBTENÇÃO DE MICOPIGMENTOS DA FUNGA AMAZÔNICA
UEAP	11h35 às 11h50	Denilton Pinheiro Da Silva	Peperomia Ruiz & Pav. (PIPERACEAE) NA FLORESTA ESTADUAL DO AMAPÁ E SEU ENTORNO
UEAP	11h50 às 12h05	Cristian Gonçalves Barboza	QUALIDADE MICROBIOLÓGICA E FÍSICO-QUÍMICA DO GELO UTILIZADO NA PRESERVAÇÃO DO CAMARÃO FRESCO: DA FÁBRICA DE GELO AO CONSUMIDOR
UEAP	12h05 às 12h20	Natalie De Matos Araujo	<i>Macrobrachium amazonicum</i> : Análise morfológica frente a condições ambientais em áreas antropizadas e conservadas na Amazônia Oriental

ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS – XIII CONAIC

LOCAL: Instituto Federal do Amapá (Campus Macapá)

Bloco Principal

SALA nº14 - CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DATA 16/10/2024

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
EMBRAPA	8h às 8h15	Aliny Sônia Luz Baia	Manejo de andiroba: intensidade de coleta de sementes e monitoramento de regeneração natural em florestas de várzea estuarina
EMBRAPA	8h15 às 8h30	Josué Henrique Borges Ramos	Utilização de classificação supervisionada para detecção de açais manejados em floresta de várzea
EMBRAPA	8h30 às 8h45	Kamila da Silva Maciel	A qualidade do óleo de pracaxi sob diferentes tipos de vedação e tempo de armazenamento
EMBRAPA	8h45 às 9h	Sônia Nunes Barreto	Nova prensa artesanal: adaptações para diferentes capacidades de esmagamento
EMBRAPA	9h às 9h15	Tatiana Pereira dos Santos	Potencial de <i>Trichoderma asperelloides</i> para incrementar a solubilização de adubos fosfatados
EMBRAPA	9h15 às 9h30	Thais Oliveira da Luz	Comportamento de progênies de mangababeiras do BAG da Embrapa Amapá
IEPA	9h30 às 9h45	Débora dos Santos de Moraes	Teor de polpa e avaliação biométrica de <i>Euterpe oleracea</i> Mart. (Açaizeiro) no Vale do Araguari
IEPA	9h45 as 10h	Luiz F. M. da Costa	Substituição de soja e milho na formulação de ração para peixes
IEPA	10h as 10h15	Paulo Cardoso da Silva	Registros de família fabaceae no estado do Amapá: uma análise do herbário virtual HAMAB
IEPA	10h15 às 10h30	Raysa Nohely Ribeiro Martins	Aspectos fenológicos da espécie <i>Euterpe oleracea</i> Mart. (Açaizeiro) em ambiente de várzea no Vale do Araguari, Amapá
	10h30 às 10h50	Intervalo	

IEPA	10h50 às 11h05	Thiago Lameira Lima da Silva	A utilização de sensores remotos para mapear as campinaranas no estado do Amapá
UEAP	11h05 às 11h20	Rodrigo Ferreira Farias	Monitoramento de parcelas permanentes em área de concessão florestal na Amazônia
UEAP	11h20 às 11h35	Eloisa Freire Lopes Corrêa	DESEMPENHO ZOOTÉCNICO, ALTERAÇÕES METABÓLICAS E EFICIÊNCIA ECONÔMICA DO CULTIVO DE TAMBAQUI (<i>Colossoma Macropomum</i>) EM SISTEMA DE TANQUE-REDE, SOB DIFERENTES REGIMES ALIMENTARES
UEAP	11h35 às 11h50	Géssica Laila Matos Da Silva	Avaliação hematológica de tambaquis alimentados com dietas elaboradas com fruto da Amazônia
UEAP	11h50 às 12h05	Anderson Ribeiro Torres	Uso de métodos robustos para estimativa do volume em florestas nativas no Estado do Amapá
UEAP	12h05 às 12h20	Marcos Lima De Araújo	Análise da composição florística, após a exploração madeireira, em estradas secundárias da Floresta Estadual do Amapá – FLOTA
UEAP	12h20 às 12h35	Verena Holanda Da Costa	Utilização de equipamentos baseados nos princípios geométricos e trigonométricos para estimativa de altura em florestas nativas no Estado do Amapá

ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS – XIII CONAIC

LOCAL: Instituto Federal do Amapá (Campus Macapá)

Bloco Principal

SALA nº20 - ENGENHARIAS

DATA 16/10/2024

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
UEAP	8h às 8h15	Adriano Amaral da Silva	QUALIDADE DA ÁGUA EM POÇOS DO DISTRITO DO CORAÇÃO, MACAPÁ - AP
UEAP	8h15 às 8h30	Evelyn Melo da Silveira	EFEITO DE PRÉ-TRATAMENTOS NO DESEMPENHO DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS DE RESÍDUOS DE <i>Astrocaryum murumuru</i> Mart.: uma avaliação não-destrutiva pela técnica de excitação por impulso
UEAP	8h30 às 8h45	Felipe Dantas Chagas	EFEITOS DA FOTODEGRADAÇÃO UVA SOB A BIODEGRADAÇÃO EM SOLO EX-SITU DA MADEIRA-PLÁSTICA DE POLIPROPILENO COM FIBRAS DE AÇAÍ (<i>Euterpe Oleracea</i> M)
UEAP	8h45 às 9h	Madson da Silva Lima	EXTRAÇÃO DO ÓLEO DO CAPIM-LIMÃO (<i>Cymbopogon citratus</i> (D. C.) STAPF) DO ALECRIM (<i>Salvia rosmarinus</i>), E DO EUCALIPTO (<i>Eucalyptus urophylla</i>)
UEAP	9h às 9h15	Karolini Gomes Castelo	ESTUDO DA APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS HIDROFÓBICOS EM EMBALAGENS CELULÓSICAS COM A FINALIDADE DE AUMENTAR O TEMPO DE PRATELEIRA DE ALIMENTOS
UEAP	9h15 às 9h30	Rayla Da Silva Penha	ANÁLISE DE VARIAÇÃO DE VAZÃO DO RIO MATAPI SOB INFLUÊNCIA DE MARÉ DO RIO AMAZONAS
UNIFAP	9h30 às 9h45	THAMILY UCHÔA VIEIRA	NOVOS MATERIAIS SUSTENTÁVEIS



XIII CONAIC

Congresso Amapaense de Iniciação Científica

UNIFAP	9h45 as 10h	MILENA MARTINS DA SILVA	APLICAÇÃO DE BIOCOAGULANTES NA CLARIFICAÇÃO DE ÁGUA
UNIFAP	10h as 10h15	LUCAS LOBATO CHAGAS	DISPOSITIVO DE DOSAGEM AUTOMÁTICO PARA SISTEMA SIMPLIFICADO DE DESINFECÇÃO DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO COM CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA
UNIFAP	10h15 às 10h30	GABRIEL GOUVEIA SOUSA DA SILVA	APLICAÇÃO DE KIT DIDÁTICO DESENVOLVIDO A PARTIR DE COMPONENTES ELETRÔNICOS QUE IRIAM PARA O LIXO
	10h30 às 10h50	Intervalo	
UNIFAP	10h50 às 11h05	ÉRICA MILLENY PEREIRA MACHADO	ESTUDO EXPERIMENTAL EM TÚNEL DE VENTO SUBSÔNICO: COMPORTAMENTO DO ESCOAMENTO EM CILINDROS LISO E RUGOSO
UNIFAP	11h05 às 11h20	ILANA SYANNE MARTINS UCHÔA	DESINFECÇÃO SIMPLIFICADA DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO EM SISTEMA ISOLADO FOTOVOLTAICO DE BOMBEAMENTO
IFAP	11h20 às 11h35	Manuelle da Costa Pereira	KIT SOLAR CASTANHEIRO: APERFEIÇOAMENTO DE UMA ALTERNATIVA INOVADORA PARA MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA DE EXTRATIVISTAS

ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS – XIII CONAIC

LOCAL: Instituto Federal do Amapá (Campus Macapá)

Bloco Principal

SALA nº14 - CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DATA 17/10/2024

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
UNIFAP	8h às 8h15	BIANCA BORRALHO BRITO	IMPACTO DO ALAGAMENTO NA PRODUÇÃO DE BIOMASSA EM GENÓTIPOS DE EUCALIPTO
UNIFAP	8h15 às 8h30	DIOGO SANTANA FAVACHO	DIVERSIDADE DE PLANTAS RASTEIRAS HOSPEDEIRAS DE CIGARRINHAS POTENCIALMENTE VETORAS DE FITOPLASMAS CAUSADORES DO AMARELECIMENTO LETAL ASSOCIADAS A AÇAIZEIROS
UNIFAP	8h30 às 8h45	VANDRESSA DANDARA ALMEIDA DAMASCENO	ANÁLISE QUALI-QUANTITATIVA DA COMUNIDADE DE METAZOÁRIOS ASSOCIADA AO ESCOAMENTO PELO TRONCO EM ESPÉCIES DE FLORESTA DE TERRA FIRME
UNIFAP	8h45 às 9h	LUÍS GUSTAVO DE SOUZA PINTO	AVALIAÇÃO DOS PONTOS CRÍTICOS DE CONTROLE DA QUALIDADE DA ÁGUA DE CULTIVO E O PAPEL DAS ESPÉCIES BACTERIANAS UBIQUITÁRIAS NA SANIDADE DE MACROBRACHIUM AMAZONICUM
UNIFAP	9h às 9h15	PAMELA MENDES GEMAQUE	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LARVICIDA DE NANOPARTÍCULAS DE FIBROÍNA DA SEDA COM EXTRATO DE ACMEILLA OLERACEA CONTRA SPODOPTERA FRUGIPERDA
UNIFAP	9h15 às 9h30	KALENY CRUZ DA CRUZ	EFEITO DO EFLUENTE DE PISCICULTURA NA FERTILIDADE DO SOLO: REVISÃO SISTEMÁTICA
IFAP	9h30 às 9h45	Karla Samylle de Queiroz Costa	POTENCIAL DE SUBPRODUTOS AGROINDUSTRIAIS DA AMAZÔNIA NA QUALIDADE FÍSICA DO SOLO E PRODUÇÃO DE CAPIM MOMBAÇA NO NORTE DO BRASIL

IFAP	9h45 as 10h	Arthur Vinícius Pires Moreira	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE FEIJÃO MANTEIGUINHA CULTIVADO EM SOLO DE CERRADO SUBMETIDO A FONTES E DOSES DE NITROGÊNIO
IFAP	10h as 10h15	Rafael Douglas Oliveira da Cunha	Avaliação da contaminação por fezes de animais em espaços públicos do município de Porto Grande, estado do Amapá
IFAP	10h15 às 10h30	Keit Wellen Barbosa Marques	PRODUTOS A BASE DE CUPUAÇU E MELANCIA OBTIDOS POR PROCESSO DE GELIFICAÇÃO IÔNICA
	10h30 às 10h50	Intervalo	
IFAP	10h50 às 11h05	Madson Pereira Melo	USO DO PÓ DE ROCHA BASÁLTICA COMO FERTILIZANTE ALTERNATIVO EM PLANTAS JOVENS DE PARICÁ
IFAP	11h05 às 11h20	Leticia Neri Modesto	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS FISIOLÓGICOS DE BUBALINOS, ESTADO DO AMAPÁ

ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS – XIII CONAIC

LOCAL: Instituto Federal do Amapá (Campus Macapá)

Bloco Principal

SALA nº11 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DATA 17/10/2024

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
UNIFAP	8h às 8h15	ANDRE RAINAN DA COSTA BAIA	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DO NITROESTIRENO 1-NITRO-2-FENILETILENO EM Danio rerio (Zebrafish)
UNIFAP	8h15 às 8h30	ALESSANDRO SOARES RODRIGUES	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA DE Potalia amara FRENTE AO VENENO DE Bothrops atrox EM ZEBRAFISH (Danio rerio)
UNIFAP	8h30 às 8h45	HANNA GABRIELE BEZERRA DE SOUZA	SELEÇÃO DE ESPÉCIES DE MICROALGAS NATIVAS DA AMAZÔNIA PARA AVALIAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DE BIOMASSA VISANDO SEU POTENCIAL USO BIOPROSPECTIVO
UNIFAP	8h45 às 9h	ISABELLA MARIA DA COSTA BRITO	UMA ABORDAGEM DE BIOINFORMÁTICA PARA A SELEÇÃO DE POTENCIAIS INIBIDORES A PARTIR DO TEMEFÓS COM AÇÃO INSETICIDA CONTRA O Aedes Aegypti (DIPTERA: CULICIDAE)
UNIFAP	9h às 9h15	ROMEU DIAS FERREIRA	IDENTIFICAÇÃO DE POTENCIAIS COMPOSTOS BIOATIVOS COM ATIVIDADE INSETICIDA FRENTE AO Aedes Aegypti: UMA ABORDAGEM DE BIOINFORMÁTICA
UNIFAP	9h15 às 9h30	LUANA BEATRIZ SANTOS COSTA	ASPECTOS POPULACIONAIS DE ONÇAS-PINTADAS (PANTHERA ONCA) NO CONTINENTE AMERICANO: UMA REVISÃO DA LITERATURA
IFAP	9h30 às 9h45	João Vitor de Andrade Soares	GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE PIMENTA-DE-CHEIRO (Capsicum chinense) EM FUNÇÃO DE DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO E PERÍODOS DE ARMAZENAMENTO PÓS-COLHEITA DOS FRUTOS
IFAP	9h45 as 10h	Julyane Rocha Brito	NANOBIOTECNOLOGIA EM UM PLANTIO EXPERIMENTAL PURO DE CASTANHEIRA-DA-AMAZÔNIA PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA NO VALE DO JARI, AMAPÁ

IFAP	10h as 10h15	Lucia Ferreira da Silva	REFLORESTAMENTO DA ESPÉCIE LICANIA SCABRA (CARIAPÉ) NAS COMUNIDADES DO MARUANUM
------	--------------	-------------------------	---