

LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal SALA n°1 - CIÊNCIAS AGRÁRIAS - DATA 16/10/2025 – QUINTA-FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
EMBRAPA	8h00 às 8h25	Ana Clara Barreto Ramalho	Análise sensorial se açaí batido de frutos de cultivo em cerrado Amapaense
EMBRAPA	8h25 às 8h50	Brenda Stefany Marcelino de Alencar	Relação de efeitos simulados de secas e inundações extremas na ecofisiologia de plântulas de <i>Euterpe</i> oleracea do estuário amazônico
EMBRAPA	8h50 às 9h15	Josué Henrique Borges Ramos	Utilização de redes neurais artificiais para detecção de áreas manejadas em açaizais na Amazônia
EMBRAPA	9h15 às 9h40	Lorena Sousa Melo	Intensidade de coleta de sementes de Andiroba e Pracaxi para manter a regeneração natural em floresta de várzea estuarina
EMBRAPA	9h40 às 10h05	Tatiana Pereira dos Santos	Estudos prospectivos em uma população experimental de açaizeiro (<i>Euterpe oleracea</i>) para produção na entressafra do Amapá
EMBRAPA	10h05 às 10h30	Raqueline Shirlen da Silva Bezerra	Adubação e nutrição mineral em açaizeiro: efeitos nos teores foliares de N, P, e K
10h30	as 10h50		Intervalo
UEAP	10h50 as 11h15	Agda Camilly Magalhães Soares	Modelagem de distribuição potencial atual de <i>manilkara huberi</i> (ducke) a.chev. no Bioma Amazônico, Brasil
UEAP	11h15 às 11h40	Eucicleide B. da Costa	Avaliação da dieta da Corvina (<i>plagioscion squamosissimus</i>) no rio Xingu através da técnica de isótopos estáveis e conteúdo estomacal
			Almoço
UEAP	14h00 às 14h25	Robson Santos de Souza	Análise da logística do transporte hidroviário de madeira, em uma empresa madeireira em Mazagão/Amapá – Brasil
UEAP	14h25 às 14h50	Verena Holanda da Costa	Uso de funções de afilamento para determinação de tabelas de sortimentos para <i>Dinizia excelsa</i> no estado do Amapá
UEAP	14h50 às 15h15	Yago Rian Almeida Costa	Análise dos incêndios florestais ocorridos no estado do Amapá no período de 2018 A 2024



UEAP 1	15h15 às 15h40	Zenaria Barbosa	Transformando resíduos de pescados em oportunidades: Justiça socioambiental através da inovação
UEAF	131113 as 131140	Cardoso	tecnológica
IEPA	15h40 às 16h05	Fernanda da Silva	Avaliação de custos para implementação de área manejada de açazais nativos no vale do Araguari,
IEFA	131140 as 161103	Rocha	Estado Do Amapá
IEPA	16h05 às 16h30	Luene Brito Moura	Identificação de bactérias autóctones com potencial probiótico na alimentação de camarão
16h30	às 16h50	Intervalo	
IED A			Qualidade de cale em área com coerrência de cuterno elercado mort, no vale de Aregueri, Amegânia
IEPA	16h50 às 17h15	Juliana Baia da Silva	Qualidade do solo em área com ocorrência de <i>euterpe oleracea</i> mart. no vale do Araguari, Amazônia Oriental

LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal

SALA n°1 - CIÊNCIAS AGRÁRIAS - DATA 17/10/2025 – SEXTA FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
IFAP	8h00 às 8h25	Clara Castro Pereira	Pesquisa De Trypanosoma spp. em cães da zona rural do município de Porto Grande, estado do Amapá
IFAP	8h25 às 8h50	Dirceu Almeida dos Santos	Inovação tecnológica na produção de chicória da Amazônia cultivada sob níveis de saturação por bases e doses de potássio
IFAP	8h50 às 9h15	Fabrina Pietra Ribeiro Lopes	Análise de micros cadeias produtivas do Agroextrativismo na Comunidade do Braço No Vale Do Jari
IFAP	9h15 às 9h40	Jhonathan Jhunior Lemos Cordovil de Oliveira	Produção e perfilhamento de forrageiras cultivadas em solo de Cerrado Amazônico adubado com silício
IFAP	9h40 às 10h05	Maria Bheatriz Furtado de Oliveira	produção e caracterização de biochar de Acácia (<i>Acacia mangium</i>): perspectivas e potencial condicionador do solo
IFAP	10h05 às 10h30	Yvi Caroline Ladislau da Silva	Análise do grau de aceitabilidade de geleias funcionais e estudo de vida de prateleiras dos produtos
10h30	as 10h50		Intervalo



UNIFAP	10h50 as 11h15	Agata Isabelle Aquino Martins	Viabilidade do pagamento de créditos de carbono em comparação com a exploração seletiva de madeira em florestas de Amapá
UNIFAP	11h15 às 11h40	Bruno Martins Freitas	Regeneração natural da espécie <i>Protium heptaphyllum</i> mart. em unidades de produção anual pós-manejo, na Floresta Nacional do Amapá.
			Almoço
UNIFAP	14h00 às 14h25	Bruno Santos dos Santos	Estrutura de populações de espécies arbóreas em unidades de produção pós manejo, no município de Serra do Navio - Amapá
UNIFAP	14h25 às 14h50	Lanna Andressa da Silva Teotonio	Impacto do efluente de piscicultura no crescimento inicial do Capim Quicuio-da-Amazônia e na fertilidade de solos do Amapá
UNIFAP	14h50 às 15h15	Manuele Guedes Queiroga	Desenvolvimento de formulação nutracêutica nanoestruturada com óleo essencial de <i>Dysphania</i> ambrosioides e óleo fixo de sementes de cucurbitáceas para uso em aquicultura
UNIFAP	15h15 às 15h40	Marcelo Vieira Pantoja	Coleta de sementes e material propagativo de plantas medicinais e alimentícias não convencionais para a produção de mudas



LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal SALA n°2 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DATA 16/10/2025 – QUINTA-FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO	
UNIFAP	8h00 às 8h25	Isabella Maria da Costa Brito	Identificação de compostos bioativos com atividade antibacteriana frente a cepas de <i>Klebsiella Pneumoniae</i> Carbapenemase (Kpc): uma análise de Bioinformática	
UNIFAP	8h25 às 8h50	Janaína Monteiro Melo de Almeida	Levantamento de abelhas em áreas de cultivo de açaí no município de Mazagão, Amazônia Oriental.	
UNIFAP	8h50 às 9h15	Lívia dos Santos	Preenchendo lacunas no conhecimento ecológico e padrões da biodiversidade de insetos aquáticos na Floresta Estadual do Amapá (FLOTA-AP), Amazônia Oriental	
UNIFAP	9h15 às 9h40	Louhon Asafe Peixoto Pastana	Avaliação da toxicidade do extrato hidroetanólico do caule de <i>Potalia amara</i> frente ao veneno de <i>Bothrops atrox</i> em zebrafish (Danio rerio)	
UNIFAP	9h40 às 10h05	Marcella Caroline Sampaio Vieira Carvalho	Uma abordagem de bioquimioinformática na identificação de candidatos com potencial atividade antimicrobiana frente a cepas resistentes de <i>Staphylococcus aureus</i>	
UNIFAP	10h05 às 10h30	Pedro Vitor Machado Gomes	Ecologia reprodutiva de <i>Podocnemis unifilis</i> (TESTUDINES: PODOCNEMIDIDAE) no Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque, Amazonia Oriental	
		Almoço		
UEAP	14h00 às 14h25	Cristian Gonçalves Barboza	Qualidade microbiológica e físico-química do gelo utilizado na preservação do peixe fresco: da fábrica de gelo ao consumidor	
UEAP	14h25 às 14h50	Igor William Couto de Souza	Levantamento da fauna microparasitária de peixes de interesse econômico da feira popular do Município de Santana, Amapá, Brasil	
UEAP	14h50 às 15h15	Iris Souza Telis	Bioprospecção de colônias de bactérias biorremediadoras de amostras de solo do leito do rio Amazonas, Macapá, Amapá	
UEAP	15h15 às 15h40	Jéssica Amaral Gama	Distribuição e impactos de macrorresíduos em áreas de mangue da planície costeira Amazônica do Goiabal, Calçoene/Amapá	
UEAP	15h40 às 16h05	Taiane Ketlem Tavares dos Santos	Atividade antimicrobiana de óleo da bacaba <i>Oenocarpus bacaba</i> mart. no controle de <i>streptococcus mutans</i> clarke	
UEAP	16h05 às 16h30	Valéria Maria Dos Passos De Lima Souza	Riqueza e composição de fungos Poróides (agaricomycetes) da Floresta Nacional do Amapá	



LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal SALA n°2 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DATA 17/10/2025 - SEXTA FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
IEPA	8h00 às 8h25	Débora dos Santos de Moraes	Estudo comparativo da performance de crescimento de duas cepas da cianobactéria comercial Limnospira platensis (SPIRULINA) no Estado do Amapá
IEPA	8h25 às 8h50	Dênys Luan Dias Marques	Estudo histológico e possível presença de protozoários do gênero <i>Trypanosoma</i> na glândula salivar e saliva de <i>Rhodnius pictipes</i>
IEPA	8h50 às 9h15	Fábio Tenorio da Silva	Investigação da doença de chagas em Macapá, Amapá
IEPA	9h15 às 9h40	Felipe Greiner Amoras	Atraindo mosquitos: potencial de frutas e essências florais Amazônicas na otimização de armadilhas para vigilância entomológica.
IEPA	9h40 às 10h05	Gabriele Rodrigues dos Santos	Ocorrência de patógenos nas espécies de golfinhos (Sotalia guianensis e Sotalia fluviatilis) no Brasil
IEPA	10h05 às 10h30	Thalita Marcos Alves Nogueira	Caracterização da fauna de culicídeos de importância médica em áreas antropizadas e preservadas de Macapá, Amapá
			Almoço
IFAP	14h00 às 14h25	Klemeson Pinheiro da Silva	Dinâmica sazonal da comunidade de fitoplâncton no baixo curso do Rio Jari, Amapá
IFAP	14h25 às 14h50	Railane Basílio dos Santos	Efeito inseticida de extrato da pimenta-de-cheiro contra larvas de Aedes aegypti L.
EMBRAPA	14h50 às 15h15	Amanda Mendes Pacheco	Rações artesanais com farinhas de resíduos de pescado: efeitos sobre desempenho zootécnico e hematológico de pirapitinga
EMBRAPA	15h15 às 15h40	Bianca Dagmar Guedes de Lima	Efeito de temperaturas constantes na sobrevivência de Fopius arisanus (Sonan, 1932)
EMBRAPA	15h40 às 16h05	Gabriel Fauro	Caracterização nutricional de ração suplementada com Bixina (<i>Bixa orellana</i>) em diferentes concentrações
EMBRAPA	16h05 às 16h30	Nicole Galucio de Matos	Potencial produtivo do café robusta no cerrado Amapaense



LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal SALA n°3 - CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - DATA 16/10/2025 – QUINTA FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
IFAP	8h00 às 8h25	Adriana Araújo Ferreira	Análise de necromassa presente na região de ocorrência das árvores gigantes
IFAP	8h25 às 8h50	Hanna Lopes Farias	Uso de inteligência artificial para o desenvolvimento de jogos digitais com tecnologias assistivas
IFAP	8h50 às 9h15	Josielle Carvalho do Rosário	Jogos didáticos como ferramenta de divulgação científica e cultural: a representatividade das mulheres nas ciências exatas e no conhecimento tradicional do amapá
IFAP	9h15 às 9h40	Julyane Rocha Brito	Sistema automatizado em um plantio misto no Sul do Amapá
IFAP	9h40 às 10h05	Lana Vicência Costa dos Anjos	Animação científica: a física nos desenhos animados para uma aprendizagem surpreendente e empolgante
IFAP	10h05 às 10h30	Manuelle da Costa Pereira	Determinantes edáficos da hiperdominância de biomassa em árvores de grande porte na Amazônia
			Almoço
UNIFAP	14h00 às 14h25	Evelyn Ferreira Duarte Faria	Quantificação de concentrações de radônio em águas no Estado do Amapá
UNIFAP	14h25 às 14h50	Gabriel da Cruz da Conceição	Avaliação da atividade larvicida e de oviposição do óleo essencial de <i>eryngium foetidum</i> I. Combinado com fibroína de seda frente às larvas de <i>aedes aegypti</i>
UNIFAP	14h50 às 15h15	Kaio Coutinho de Maria	Estudo de microrganismos isolados de ambientes Amazônicos como biocatalisadores na redução de derivados de chalconas
UNIFAP	15h15 às 15h40	Luani Cristina Miranda de Oliveira	Investigação do potencial anti-inflamatório de amidas graxas sintéticas em modelo zebrafish (Danio rério)
UNIFAP	15h40 às 16h05	Rogerio Moraes de Lima	Funções de base radial para interpolação espacial de variáveis categóricas
UNIFAP	16h05 às 16h30	Taís Ribeiro Reis	Bioprospecção de microalgas biorremediadoras de metais pesados



LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal SALA n°3 – CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - DATA 17/10/2025 – SEXTA FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
UEAP	8h00 às 8h25	André dos S. Pantoja	Triagem virtual de novos compostos orgânicos e sua atividade anti-inflamatória in silico
UEAP	8h25 às 8h50	Giulia de Lurdes Rodrigues Carvalho	Prospecção Química e Atividade Biológica de Méis Comercializados em Feiras Livres de Macapá-AP
UEAP	8h50 às 9h15	Juliane Batista dos Reis	Mapeamento do Regime de Queimadas Florestais no Estado Do Amapá
UEAP	9h15 às 9h40	Monick da Conceição Ribeiro	Síntese e caracterização de nanopartículas de cobalto estabilizadas por manose e diagnóstico <i>in silico</i> do seu potencial anticâncer
UEAP	9h40 às 10h05	Valeria Cabral dos Santos	Integrando a ciência e os saberes tradicionais na Amazônia amapaense: proposta didática para o ensino da química orgânica a partir das plantas medicinais
UEAP	10h05 às 10h30	William Pinto Amorim	Avaliação da Biomassa em Savanas na Bacia Hidrográfica do Rio Pedreira, Amapá, e sua relação com o Regime de Fogo na Região



LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal

SALA n°4 – CIÊNCIAS HUMANAS - DATA 17/10/2025 – SEXTA FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
IFAP	8h00 às 8h25	Gustavo Jota	Percepção estudantil sobre a pegada ecológica no IFAP: conscientização, práticas sustentáveis e o
	01100 40 01120	Carvalho	papel da educação ambiental
IFAP	8h25 às 8h50	Maycon Barbosa	A influência do extrativismo não madeireiro na renda das famílias da Comunidade do Braço no Vale
11 741	01120 43 01100	Cardoso	Do Jari-PA
UEAP	8h50 às 9h15	Alceu Araujo	Aprendendo a física sem medo da matemática projeto de Modelagem para estudantes do 9° Ensino
OLAI	01100 43 31110	Baumer	Fundamental II
UEAP	9h15 às 9h40	Kassia Samara	O ensino de física na construção de terrários: explorando fenômenos naturais em um ambiente
OLAI	31113 43 31140	Freitas Gama	controlado para alunos ensino médio
UEAP	9h40 às 10h05	Iní Palheta da Silva	Águas ardentes em salas de aulas de ciências: um prelúdio de folclore, história e ciências na discussão
OLAI	31140 43 101103		da cachaça como temática interdisciplinar
UEAP	10h05 às 10h30	Sandy Pacheco da	Estratégias de ensino de geometria para estudantes com deficiência visual
		Luz	Estrategias de crismo de gesmetria para estadantes com denoiencia visual
10h30	as 10h50		Intervalo
UEAP	10h50 as 11h15	Silvia Lorena Moreira Garcia	"A turma das letrinhas?". O papel da escola no processo de inclusão de estudantes transgêneros
UEAP	11h15 às 11h40	Sinei Barbosa Tenório	A EJA no Estado do Amapá: caracterizações e perspetivas recentes
		10110110	Almoço
		Alexandre	Coexistência de Atividades Produtivas e Conservação de Áreas Úmidas na Área Urbana de
UNIFAP	14h00 às 14h25	Albuquerque Cunha	Macapá/AP: O Caso da Ressaca Lagoa dos Índios
	441.05 \ - 441.50	Amanda	Parques Urbanos: Forma, Função, Estrutura e Potencialidades para o Desenvolvimento
UNIFAP	14h25 às 14h50	Albuquerque Cunha	Socioeconômico e Ambiental
LINIEAD	4450 30 45545	Ane Catarina	Territorialização camponesa no Projeto de Assentamento Agroextrativista Maracá, Conflitos Sociais,
UNIFAP	14h50 às 15h15	Carvalho	Autonomia Produtiva e Violência Estrutural de Gênero
UNIFAP	15h15 às 15h40	Geilany Batista Silva	De Nimuendajú Ao Presente: Cem Anos de Histórias dos Povos Indígenas de Oiapoque (1925–2025)



UNIFAP	15h40 às 16h05	Lucas Rabelo Brito	Educação a Distância no Amapá: Levantamento das políticas de formação de professores na rede estadual de ensino no período de 2019 a 2023
UNIFAP	16h05 às 16h30	Paulo Henrique da Silva Brilhante	Um Estudo Etnográfico Sobre Desinformação e Narrativas Antidemocráticas no Amapá nas Eleições Presidenciais de 2022



LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal SALA n°5 – ENGENHARIAS - DATA 16/10/2025 – QUINTA FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
UEAP	8h00 às 8h25	Cláudia Souza Reis	Avaliação das abordagens de sustentabilidade nos cursos de Engenharia de Produção de Universidades Públicas do Brasil: Recorte da Região Norte
UEAP	8h25 às 8h50	Douglas Benedito Gonçalves Serrão	Adsorção do azul de metileno usando residuos de camarão
UEAP	8h50 às 9h15	lara Rafaelle Silva Pereira	Adsorção do corante alaranjado de metila em carvão ativado produzido a partir da fibra do Ouricuri
UEAP	9h15 às 9h40	Jefferson Amaral Gama	Avaliação da fotodegradação UV-C como agente catalisador de biodegradação em solo ex-situ do compósito de polipropileno e amido de mandioca (<i>Manihot esculenta</i>)
UEAP	9h40 às 10h05	João Victor da Paixão Ramos	Avaliação das propriedades de bebidas alcoólicas fermentadas de açaí produzidas com diferentes cepas de Saccharomyces cerevisiae
UEAP	10h05 às 10h30	Júlia Carolina de Almeida	Avaliação da qualidade do serviço de cafeteria: revisão sistemática sobre os instrumentos de mensuração
10h30	as 10h50		Intervalo
UNIFAP	10h50 as 11h15	Ana Gabrielle Sena Almeida	Potencial da metodologia de modelagem de superfície topográfica usando realidade aumentada aplicada à enchentes, inundações e alagamentos
UNIFAP	11h15 as 11h40	Ilana Syanne Martins Uchôa	Sistema alternativo de abastecimento de água (SAAA) em poço subterrâneo tubular operado por bombeamento isolado fotovoltaico
			Almoço
UNIFAP	14h00 às 14h25	Matheus Santos da Costa Alves	Dispositivo de dosagem automática com monitoramento em tempo real para sistema simplificado de desinfecção de água de abastecimento com captação subterrânea
UNIFAP	14h25 às 14h50	Ryan Cristóvão Pantoja Ramos	Modelo empírico para estimativa do volume diário de água bombeada por sistema fotovoltaico de bombeamento com motobomba helicoidal
UNIFAP	14h50 às 15h15	Sarah Maria Amoras Dias	Bancadas didáticas para acionamento de motores, monitoramento, e aplicação de parâmetros voltados à eficiência energética reutilizando materiais que iam ser descartados como lixo eletrônico



UNIFAP	15h15 às 15h40	Stefany Rosário de Araújo	Sistemas para medição e detecção de parâmetros de motores elétricos em pleno funcionamento
IFAP	15h40 às 16h05	Alessandra Gloria Nabôr de Souza	Avaliação da absorção por capilaridade em concretos com substituição de cimento por cinza do caroço de açai
IFAP	16h05 às 16h30	Alice dos Santos Reis	Caracterização Tecnológica da argila das louceiras do Quilombo do Maruanum : Carregando a história e a resistência da comunidade
16h30	às 16h50	11010	Intervalo
IFAP	16h50 às 17h15	Rafaela Melo da Silveira	Análise da incorporação de resíduos de fibras amazônicas de <i>ananas comosus</i> , <i>cocos nucifera</i> , <i>euterpe oleracea</i> e <i>oenocarpus bataua</i> , em materiais cerâmicos para utilização na construção civil
IFAP	17h15 às 17h40	Ryan Henryque Cantuária Figueiredo	Concreto ecológico: reaproveitamento do rejeito da mineração do manganês na construção de casas populares
IFAP	18h05 às 18h30	Simone Dias Aguiar	Caracterização Geotécnica de Solos em Macapá-AP a partir de Ensaios SPT
IFAP	18h30 às 18h55	Victor Hugo Nunes Cordeiro	Análise computacional de pilares de concreto armado submetidos a ação de forças laterais



LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal SALA n°6 - CIÊNCIAS DA SAÚDE - DATA 16/10/2025 - QUINTA FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
IEPA	8h00 às 8h25	Amanda Gabrielle	Promoção da educação em saúde para profissionais da atenção primária para prevenção e
ILFA		Oliveira Vaz	detecção precoce da doença de chagas nos Municípios de Macapá e Santana
IEPA	8h25 às 8h50	Brenda Landrine	Educação em Saúde sobre Arboviroses: Abordagens Interativas e Digitais Para Prevenção de
ILFA	01120 as 01100	Vilhena Nunes	Doenças em Áreas Verdes da Cidade de Macapá/AP
IEPA	8h50 às 9h15	Fernanda Linhares	Análise biomolecular para detecção de <i>Trypanosoma Rangeli</i> em Triatomíneos encontrados no
ILFA		de Magalhães	Município de Macapá
IEPA	9h15 às 9h40	Luane Julyelle	Doença de Haff e seus impactos na Zona Costeira do Estado Do Amapá
ILFA	91110 as 91140	Duarte Pantoja	Doença de Haii e seus impactos ha Zona Costella do Estado Do Amapa
IEPA	9h40 às 10h05	Maria Luiza Cechim	Rivais urbanos: investigando a competição intraguilda entre Aedes albopictus e Aedes aegypti
ILFA	31140 as 101105	de Seixas Duarte	(Diptera, Culicidae) em Macapá, Amapá.
IEPA	10h05 às 10h30	William Patrick	Rastreamento de Malária em gestantes assintomáticas ou com queixas de febre recente por
IEFA		Guedes Maia	meio de testes rápidos durante o pré-natal em Macapá

ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS - XIV CONAIC

LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal

SALA nº6 - CIÊNCIAS DA SAÚDE - DATA 17/10/2025 - SEXTA FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
UNIFAP	8h00 às 8h25	Ana Lívia Vasconcelos Martins	Análise do efeito da eletroauriculoterapia na sintomatologia dolorosa em lombalgias
UNIFAP	8h25 às 8h50	Denise do Socorro Viana Pinto	Produção de carotenoides e avaliação antioxidante de microalgas amazônicas cultivadas sob diferentes condições de luminosidade
UNIFAP	8h50 às 9h15	Euriany Araujo Sousa	Avaliação do Potencial Cosmecêutico da Água de Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)



UNIFAP	9h15 às 9h40	Rian Pereira Ribeiro da Silva	Os impactos psicossociais nas redes de apoio da comunidade transgênero
UNIFAP	9h40 às 10h05	Sara da Cruz Macedo	Perfil clínico-epidemiológico de pacientes neurológicos admitidos no hospital universitário da Universidade Federal do Amapá: um estudo retrospectivo observacional
UNIFAP	10h05 às 10h30	Vitor Barbosa Louzada	Aplicação das tecnologias de geoprocessamento para mapeamento e análise espacial da malária na Amazônia brasileira segundo variáveis sociodemográficas na população suscetível



LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal SALA n°7 – LETRAS E LINGUISTICA - DATA 16/10/2025 – QUINTA FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO		
UEAP	8h00 às 8h25	Andrey da Silva e Souza	Políticas linguísticas educacionais no Amapá: um estudo do eixo oralidade no referencial		
		•	curricular amapaense (RCA)		
UEAP	8h25 às 8h50	Ana Gabrieli Nascimento			
OL/ (I	01120 03 01100	Quaresma	Bennet em <i>Orgulho e Preconceito</i> e Lily Bloom em <i>É Assim Que Acaba</i>		
UEAP	8h50 às 9h15 Ana Paula Martins Santos	Literatura Amapaense nas escolas públicas e privadas: Os obstáculos no fazer			
UEAF	01130 as 31113	Alia Faula Martins Santos	pedagógico		
UEAP	9h15 às 9h40	Layza Rebeka Trindade	Tempo e espaço no romance: uma análise cronotópica da obra o amante, de marguerite		
UEAP	91113 as 91140	Guedes	duras		
וובאס	Oli 40 à a 401-05 Maria Emanuelle Vilhena	Analisando a pregresação taxtual are radaçãos do anom			
UEAP	9h40 às 10h05	dos Santos,	Analisando a progressão textual em redações do enem		
11EAD 40505 às 40500		Michelle Araujo de			
UEAP	10h05 às 10h30	Oliveira	Análise das correções de atividades propostas em aulas de língua portuguesa		

ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS - XIV CONAIC

LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal SALA n°7 – LETRAS E LINGUISTICA - DATA 17/10/2025 – SEXTA FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
UNIFAP	8h00 às 8h25	Elen Vitoria Pantoja Pereira	Implementação de banco de dados geográfico das línguas indígenas do Oiapoque/AP
UNIFAP	8h25 às 8h50	Julian Sá de Freitas	Representatividade de identidades linguísticas em redes sociais: uma análise crítico- Decolonial



UNIFAP	8h50 às 9h15	Juliana Cordeiro de Moraes	Formação inicial e prática decolonial: desafios e representações de futuros professores de língua portuguesa
UNIFAP	UNIFAP 9h15 às 9h40	Kevin Kawan Vieira Ferreira	0 1 0
UNIFAP	9h40 às 10h05	Lívia Guedes Lima	Mapeamento de estudos sociolinguísticos no amapá, com foco nas cartas do alap
UNIFAP	10h05 às 10h30	Marcele Salgado Maciel	Análise lexical do campo semântico "jogos e brincadeiras infantis" nos dados do atlas linguístico do amapá



LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal

SALA n°8 – CIÊNCIAS SOCIAIS - DATA 16/10/2025 - QUINTA-FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
UNIFAP	8h00 às 8h25	Ana Paula de	A Vila não tombada de Oswaldo Bratke: Elaboração de Categorias de preservação para os imóveis da
OIVII AI		Oliveira Ribeiro	Vila Amazonas, Santana (AP)
UNIFAP	8h25 às 8h50	Antonio Carvalho	Continione de Disposar de Associate
UNIFAF	01120 85 01100	de Oliveira Neto	Geoturismo no Bioparque da Amazônia
UNIFAP	8h50 às 9h15	Caio Gabriel	Diagramação e elaboração de cartilha com diretrizes de intervenção para os imóveis da Vila
UNIFAP		Monteiro Picanço	Amazonas, Santana (AP)
LINIEAD	9h15 às 9h40	Ellem Vitória da	Análise de desempenho e conforto térmico em edificação institucional para estudos de eficiência
UNIFAP		Silva Barreto	energética no contexto amazônico
UNIFAP	9h40 às 10h05	João Antonio da	Mídia participativa em parceria com a universidade de viena: instrumento de promoção de inclusão
		Silva Borges	social e estudo das condições de moradia

ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS - XIV CONAIC

LOCAL: Universidade do Estado do Amapá – UEAP (Campus Central Macapá) - Bloco Principal

SALA n°8 – CIÊNCIAS SOCIAIS - DATA 17/10/2025 - SEXTA-FEIRA

INSTITUIÇÃO	HORÁRIO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO
IFAP	8h00 às 8h25	Elisama de Souza	Ecotech hub: inovação e educação tecnológica com foco em desenvolvimento social local
11 7 (1	01100 03 01120	Santos	
IFΔD	IFAP 8h25 às 8h50	Érica Patrícia	O descaminho e suas consequências para a economia nacional: uma abordagem introdutória
п А		Viegas dos Santos	
IFAP	IFAP 8h50 às 9h15	Marcos Antônio	Brasil, China e Eua: Balança Comercial Nacional Sob a Influência das Grandes Potências
1FAF 01150 as 91115		Costa de Almeida	Diasii, Oriina e Eua. Daianiça Comerciai Nacional 300 a inilidencia das Grandes Potencias
IFAP	9h15 às 9h40	Rafael Pires de	Percursos e desafios da diáspora Brasileira nos estados unidos: uma análise das narrativas do
		Holanda	podcast carreira sem fronteiras